

HG 4222-S26 1988-1989

U N I V E R S I D A D D E S E V I L L A

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES

L A E S T R U C T U R A F I N A N C I E R A
D E L A E M P R E S A E N P O R T U G A L

Tesis Doctoral presentada por:

Arlindo Fernandes dos Santos

Dirigida por:

Profesor Doctor Don Manuel Ortigueira Bouzada

Catedrático de Economía de la Empresa

A N E X O I I

D E S C R I P C I O N D E L P R O C E S O
I N F O R M A T I C O U T I L I Z A D O

V O L U M E N 6

B.4/7.339/H.4133



A N E X O I I

DESCRIPCION DEL PROCESO
INFORMATICO UTILIZADO

I N D I C E

D E L

A N E X O I I

A N E X O II

DESCRIPCION DEL PROCESO INFORMATICO UTILIZADO

| | |
|--|--------|
| 1. Introducción | 3 |
| CAP.I - LA INTRODUCCION DE LOS DATOS Y EL PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION | 10 |
| 2. Estructura de los ficheros o tablas de datos | 10 |
| 2.1 Modulos vs. ficheros o tabías. Aspectos generales. | 10 |
| 2.2 Estructura específica de los fi- cheros o tablas de datos de alma- cenaje de los modulos | 16 |
| 2.2.1 Articulación | 16 |
| 2.2.2 Ficheros de almacenaje del modulo relativo al balance analítico | 19 |
| 2.2.2.1 Fichero de almacenaje temporal. TR\$POCANALZ. | 20 |
| 2.2.2.2 Fichero de almacenaje diario. ME\$POCANALZ. | 26 |
| 2.2.2.3 Fichero maestro del ba- | |

| | |
|-----------------------------------|----|
| lance analítico. POC\$ANA- | |
| LITICOZ. | 32 |
| 2.2.3 Ficheros de almacenaje del | |
| balance sintético | 38 |
| 2.2.3.1 Fichero de almacenaje | |
| temporal. TR\$POCSINT. | 39 |
| 2.2.3.2 Fichero de almacenaje | |
| diario. ME\$POCSINT. | 43 |
| 2.2.3.3 Fichero maestro del ba- | |
| lance sintético. POC\$SI- | |
| NTETICO. | 44 |
| 2.2.4 Ficheros de almacenaje de | |
| la demostración de resulta- | |
| dos (POC) | 51 |
| 2.2.4.1 Fichero de almacenaje | |
| temporal. TR\$POCDEMO. | 52 |
| 2.2.4.2 Fichero de almacenaje | |
| diario. ME\$POCDEMO. | 56 |
| 2.2.4.3 Fichero maestro de la de- | |
| mostración de resultados. | |
| POC\$DEMO. | 60 |
| 2.2.5 Ficheros de almacenaje del | |
| modelo 2 | 64 |
| 2.2.5.1 Fichero de almacenaje | |
| temporal. TR\$MODELO2. | 65 |
| 2.2.5.2 Fichero de almacenaje | |

| | |
|---|-----|
| diario. ME\$MODELO2. | 71 |
| 2.2.5.3 Fichero maestro del modelo 2. MODELO2. | 77 |
| 2.2.6 Ficheros de almacenaje de la información adicional | 83 |
| 2.2.6.1 Fichero de almacenaje temporal. TR\$INFOAD. | 84 |
| 2.2.6.2 Fichero de almacenaje diario. ME\$INFOAD. | 90 |
| 2.2.6.3 Fichero maestro de la información adicional. INFO\$AD. | 96 |
| 2.3 Ficheros de empresas. Estructura. | 102 |
| 2.3.1 Estructura del fichero general de empresas. EMPRESAS. | 103 |
| 2.3.2 Estructura del fichero de correcciones o introducción de nuevas empresas. MARI / / TR\$PAR. | 105 |
| 2.3.3 Correcciones en el fichero de empresas | 107 |
| 2.3.3.1 "Procedure" MARI/CORRECOES. | 108 |
| 2.3.3.2 "Image" del panel de correcciones. MARI/PANEL. | 110 |

| | | |
|---------|--|-----|
| 2.3.3.3 | Panel de correcciones | 114 |
| 3. | Introducción de datos. Arranque e inicio de sesión. Selección del módulo a lanzar o corregir. | 116 |
| 3.1 | Descripción | 116 |
| 3.2 | Detalle de las tablas utilizadas. Panel (e "image" respectivo) y "procedure". | 118 |
| 3.2.1 | Panel inicial (MENU) | 119 |
| 3.2.2 | "Image" PAIENT2 | 121 |
| 3.2.3 | "Procedure" INICIOZ | 124 |
| 4. | Fase preliminar a la introducción de los datos de cada módulo | 126 |
| 4.1 | Descripción | 126 |
| 4.2 | Detalle de las tablas utilizadas en cada módulo. Paneles (y respectivos "images"), "procedures" y "edits". | 136 |
| 4.2.1 | En el balance analítico | 137 |
| 4.2.1.1 | Panel de entrada | 138 |
| 4.2.1.2 | "Image" del panel de entrada (PAIENT1Z) | 140 |
| 4.2.1.3 | "Procedure" (POCANALZ) | 145 |
| 4.2.1.4 | "Edit" (VAL\$POCANALITICO-1Z) | 147 |

| | |
|---|-----|
| 4.2.2 En el balance sintético | 151 |
| 4.2.2.1 Panel de entrada | 152 |
| 4.2.2.2 "Image" del panel de entrada (PAIENTS1) | 154 |
| 4.2.2.3 "Procedure" (POCSINT) | 159 |
| 4.2.2.4 "Edit" (VAL\$POCSINT) | 161 |
| 4.2.3 En la demostración de resultados | 164 |
| 4.2.3.1 Panel de entrada | 165 |
| 4.2.3.2 "Image" del panel de entrada (PAIENT1D) | 167 |
| 4.2.3.3 "Procedure" (POCDEMO) | 172 |
| 4.2.3.4 "EDIT" (VAL\$POCDEMO1) | 174 |
| 4.2.4 En el modelo 2 | 177 |
| 4.2.4.1 Panel de entrada | 179 |
| 4.2.4.2 "Image" del panel de entrada (PAIENTM1) | 181 |
| 4.2.4.3 "Procedure" (MDOIS) | 185 |
| 4.2.4.4 "Edit" (VAL\$MODELO21) | 188 |
| 4.2.5 En la información adicional | 192 |
| 4.2.5.1 Panel de entrada | 193 |
| 4.2.5.2 "Image" del panel de entrada (PAINELI1) | 195 |
| 4.2.5.3 "Procedure" (INFOAD) | 203 |
| 4.2.5.4 "Edit" (VAL\$INFOAD) | 206 |
| 4.3 Otros ficheros, de utilización | |

| | |
|---|-----|
| común, relacionados con la introducción de datos. | 209 |
| 4.3.1 Fichero de operadores (OPERADORES) | 210 |
| 4.3.2 Fichero de mensajes de error (MSGERRO) | 212 |
| 5. Introducción de datos y salida | 214 |
| 5.1 Descripción | 214 |
| 5.2 Ficheros que intervienen en esta fase del proceso. Resumen. | 222 |
| 5.3 Detalles de los paneles (y respectivos "images"), de introducción de datos. | 227 |
| 5.3.1 Paneles de introducción de datos y respectivos "images", por cada módulo a introducir. Características. | 228 |
| 5.3.2 Paneles de introducción de datos del balance analítico (P1, P185, P2, P285, P3, P4 P5, P6 y P7). | 229 |
| 5.3.3 "Images" de los paneles de introducción de datos del balance analítico | 235 |
| 5.3.3.1 PAINEL1 (P1) | 236 |

| | | |
|---------|---|-----|
| 5.3.3.2 | PAINEL185 (P185) | 245 |
| 5.3.3.3 | PAINEL2CORR (P2) | 253 |
| 5.3.3.4 | PAINEL285CORR (P2) | 261 |
| 5.3.3.5 | PAINEL3 (P3) | 270 |
| 5.3.3.6 | PAINEL4CORR (P4) | 278 |
| 5.3.3.7 | PAINEL5 (P5) | 285 |
| 5.3.3.8 | PAINEL6 (P6) | 292 |
| 5.3.3.9 | PAINEL7 (P7) | 297 |
| 5.3.4 | Paneles de introducción de datos del balance sintético (P1, P185, P2, P285, P3, P4 y P5). | 303 |
| 5.3.5 | "Images" de los paneles de introducción de datos del balance sintético | 308 |
| 5.3.5.1 | PAINELS1 (P1) | 309 |
| 5.3.5.2 | PAINELS185 (P185) | 315 |
| 5.3.5.3 | PAINELS2 (P2) | 320 |
| 5.3.5.4 | PAINELS285 (P285) | 326 |
| 5.3.5.5 | PAINELS3 (P3) | 332 |
| 5.3.5.6 | PAINELS4 (P4) | 337 |
| 5.3.5.7 | PAINELS5 (P5) | 342 |
| 5.3.6 | Paneles de introducción de datos de la demostración de resultados del POC (P1, P2, P3 y P4). | 347 |

| | | |
|---------|---|-----|
| 5.3.7 | "Images" de los paneles de introducción de datos de la demostración de resultados del POC | 350 |
| 5.3.7.1 | PAINELD1 (P1) | 351 |
| 5.3.7.2 | PAINELD2 (P2) | 356 |
| 5.3.7.3 | PAINELD3 (P3) | 362 |
| 5.3.7.4 | PAINELD4 (P4) | 368 |
| 5.3.8 | Paneles de introducción de datos del modelo 2 (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7). | 374 |
| 5.3.9 | "Images" de los paneles de introducción de datos del modelo 2 | 379 |
| 5.3.9.1 | PAINELM1 (P1) | 380 |
| 5.3.9.2 | PAINELM2 (P2) | 389 |
| 5.3.9.3 | PAINELM3 (P3) | 397 |
| 5.3.9.4 | PAINELM4 (P4) | 405 |
| 5.3.9.5 | PAINELM5 (P5) | 412 |
| 5.3.9.6 | PAINELM6 (P6) | 417 |
| 5.3.9.7 | PAINELM7 (P7) | 426 |
| 5.3.10 | Paneles de introducción de datos de la información a- dicional (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7). | 433 |
| 5.3.11 | "Images" de los paneles de | |

| | |
|--|-----|
| introducción de datos de | |
| la información adicional | 438 |
| 5.3.11.1 PAINELI1 (P1) | 439 |
| 5.3.11.2 PAINELI2 (P2) | 447 |
| 5.3.11.3 PAINELI3 (P3) | 458 |
| 5.3.11.4 PAINELI4 (P4) | 467 |
| 5.3.11.5 PAINELI5 (P5) | 473 |
| 5.3.11.6 PAINELI6 (P6) | 480 |
| 5.3.11.7 PAINELI7 (P7) | 487 |
| 5.4 Detalles de los ficheros de validación de los datos introducidos (tablas "edit") | 494 |
| 5.4.1 VAL\$POCANALITICOZ, módulo del balance analítico. | 495 |
| 5.4.2 VAL\$POCSINT, módulo del balance sintético. | 505 |
| 5.4.3 VAL\$POCDEMO, módulo de la demostración de resultados (POC). | 510 |
| 5.4.4 VAL\$MODELO2, módulo del modelo 2. | 516 |
| 5.4.5 VAL\$INFOAD, módulo de la información adicional. | 522 |
| 5.5 Detalles de los ficheros de actualizaciones (tablas "UPDATE") | 526 |
| 5.5.1 UPD\$TRAIL, módulo del ba- | |

| | |
|--|-----|
| lance analítico. | 527 |
| 5.5.2 UPD\$TRAILS, módulo del balance sintético. | 529 |
| 5.5.3 UPD\$TRAILD, módulo de la demostración de resultados (POC). | 531 |
| 5.5.4 UPD\$TRAILM, módulo del modelo 2 | 533 |
| 5.5.5 UPD\$TRAILI, módulo de la información adicional. | 535 |
| 5.6 Detalles de otros ficheros de datos (tablas "data") | 537 |
| 5.6.1 AUDIT\$TRAIL, común a todos los módulos. | 538 |
| 5.6.2 ME\$OPERADORESZ, común a todos los módulos. | 540 |
| 5.6.3 NOVASCAES, común a todos los módulos. | 542 |
| 5.7 Detalles de los ficheros de manipulación de la información (ficheros o tablas "procedure") | 544 |
| 5.7.1 AUDITZ y SAIDAZ, en el módulo del balance analítico. | 545 |
| 5.7.2 AUDITS y SAIDAS, en el módulo del balance sintético. | 549 |
| 5.7.3 AUDITD y SAIDAD, en el mó- | |

| | |
|--|-----|
| dulo de la demostración de resultados(POC). | 553 |
| 5.7.4 AUDITM y SAIDAM, en el módulo del modelo 2 | 557 |
| 5.7.5 AUDITI y SAIDAI, en la información adicional. | 561 |
| 5.8 Detalles de otros ficheros referenciados | 565 |
| 5.8.1 "Procedure "FICHOCUP, panel de fichero ocupado y respectivo "image" PAN FOCUP. | 566 |
| 6. Actualizaciones y listados de control | 571 |
| 6.1 Actualizaciones del fichero maestro de cada módulo | 571 |
| 6.1.1 Descripción | 571 |
| 6.1.2 Detalles de los ficheros "UPDATE"(para actualizaciones). | 573 |
| 6.1.2.1 UPD\$POCANALZ, actualización del fichero maestro del balance analítico. | 574 |
| 6.1.2.2 UPD\$POCSINT, actualización del fichero maestro del balance sintético. | 576 |
| 6.1.2.3 UPD\$POCDEMO, actualiza- | |

| | |
|---|-----|
| ción del fichero maestro de la demostración de re- sultados. | 578 |
| 6.1.2.4 UPD\$MODELO2, actualiza- ción del fichero maestro del modelo 2. | 580 |
| 6.1.2.5 UPD\$INFOAD, actualización del fichero maestro de la información adicional. | 582 |
| 6.2 Actualización global de la infor- mación introducida | 584 |
| 6.2.1 Descripción | 584 |
| 6.2.2 Detalles de los ficheros específicos de la actuali- zación global | 588 |
| 6.2.2.1 "Procedure" de actualiza- ción global (CARLOSACT1) | 589 |
| 6.2.2.2 "Report" del listado de productividad por opera- dor (LISTAPER) | 597 |
| 6.2.2.3 Fichero del historico de operadores (ME\$OPERADORE- SHIST) | 599 |
| 6.2.2.4 "Procedure" de control del modulo 2. FST. | 601 |
| 6.2.2.5 "Report" de listado de | |

| | |
|---|-----|
| ción del fichero maestro de la demostración de re- sultados. | 578 |
| 6.1.2.4 UPD\$MODELO2, actualiza- ción del fichero maestro del modelo 2. | 580 |
| 6.1.2.5 UPD\$INFOAD, actualización del fichero maestro de la información adicional. | 582 |
| 6.2 Actualización global de la infor- mación introducida | 584 |
| 6.2.1 Descripción | 584 |
| 6.2.2 Detalles de los ficheros específicos de la actuali- zación global | 588 |
| 6.2.2.1 "Procedure" de actualiza- ción global (CARLOSACT1) | 589 |
| 6.2.2.2 "Report" del listado de productividad por opera- dor (LISTAPER) | 597 |
| 6.2.2.3 Fichero del historico de operadores (ME\$OPERADORE- SHIST) | 599 |
| 6.2.2.4 "Procedure" de control del modulo 2. FST. | 601 |
| 6.2.2.5 "Report" de listado de | |

| | |
|---|---------|
| CAE corregidas. LISTA- CAES. | 603 |
| 6.2.2.6 "Procedure" de limpieza de las tablas de alma- cenaje diario (iniciales ME\$). LIMPANOVO1. | 605 |
| CAP. II - LA UTILIZACION DE LA INFORMACION INTRODUCIDA. LISTADOS DIVERSOS. TABLAS O FICHEROS DE "REPORT". | 609 |
| 7. El retorno de la información introduci- da | 611 |
| 7.1 Paneles de salida de la infor- mación introducida | 611 |
| 7.1.1 Descripción | 611 |
| 7.1.2 "Reports" de de cada módu- lo | 613 |
| 7.1.2.1 Del balance analítico. REPB. | 614 |
| 7.1.2.2 Del balance sintético. REPS. | 621 |
| 7.1.2.3 De la demostración de re- sultados (POC). REPD. | 628 |
| 7.1.2.4 Del modelo 2. REPM. | 635 |
| 7.1.2.5 De la información adicio- | |

| | |
|---|-----|
| nal. REPI. | 644 |
| 7.2 Otros ficheros contruidos para salida o control de la información introducida. | 660 |
| 7.2.1 Situación, de cada empresa, relativa a los elementos introducidos. Discriminación, origen, archivo y situaciones de error cuando existan. Elementos de control. Listado tipo. | 661 |
| 7.2.1.1 Listado tipo de sintesis de la información global introducida | 663 |
| 7.2.1.2 "Procedure" LISTATODOS2 | 664 |
| 7.2.1.3 "Report" LISTATODOSREP3 | 669 |
| CAP.III - TRATAMIENTO Y ANALISIS DE LA INFORMACION ALMACENADA | 675 |
| 8. Con individualización de las empresas. Normalización y centralización de la información. | 677 |
| 8.1 Normalización de datos | 677 |
| 8.1.1 Normalización del modelo 2 | 678 |
| 8.1.1.1 Descripción | 678 |

| | | |
|---------|---|-----|
| 8.1.1.2 | PASSADEPORDEMNEGM2 ("pro- cedure"). MODELO2CORRIG (fichero de datos). | 680 |
| 8.1.2 | Normalización de los balan- ces homólogos, pero de años diferentes. | 687 |
| 8.1.2.1 | Descripción | 687 |
| 8.1.2.2 | NORMALIZA8587 ("procedu- re"). POCANALFIM Y POCSIN- FIM (ficheros de datos). | 689 |
| 8.2 | Centralización de toda la informa- ción almacenada | 699 |
| 8.2.1 | Descripción | 699 |
| 8.2.2 | FAZAGLUTINADO ("procedu- re"). AGLUTINADO (fichero de datos). | 701 |
| 8.3 | Normalización y centralización (al mismo nivel de desagregación) de los diversos elementos contables almacenados en el fichero de aglu- tinación. | 705 |
| 8.3.1 | Balances | 705 |
| 8.3.2 | Demostraciones de resulta- dos | 707 |
| 8.3.3 | Ratios | 709 |
| 8.3.4 | FAZFINALBAL, FAZFINALDEMO Y | |

| | |
|---------------------------------------|-----|
| FAZRACIOSROT("procedures"). | |
| FINALBAL, FINALDEMO Y RATR- | |
| ENTROT (ficheros de datos). | 710 |
| 8.4 Inserción de la actividad, dimen- | |
| sión y región (distrito). | 740 |
| 8.4.1 Descripción | 740 |
| 8.4.2 "Procedures" y ficheros de | |
| datos con empresas indivi- | |
| dualizadas conteniendo los | |
| datos almacenados (nivel de | |
| agregación 2), por CAE, di- | |
| mensión y distrito. | 745 |
| 8.4.2.1 Relativos a los balances: | |
| METECAESBAL ("procedure") | |
| y TESTEREPBAL (fichero de | |
| datos). | 745 |
| 8.4.2.2 Relativos a la demostra- | |
| ción de resultados: METE- | |
| CAESDEMO ("procedure") y | |
| TESTEREPDEMO ("fichero de | |
| datos). | 751 |
| 8.4.2.3 Relativos a los ratios: | |
| METECAESRACIOS ("procedu- | |
| re") y TESTEREPRACIOS | |
| (fichero de datos). | 756 |

| | |
|--|-----|
| 9. Del tratamiento individualizado de las empresas, al tratamiento por actividades, dimensión y región, a diversos niveles de desagregación. | 757 |
| 9.1 Tratamiento individualizado | 757 |
| 9.2 Tratamiento sectorizado | 759 |
| 9.2.1 Descripción de los procedimientos adoptados | 760 |
| 9.2.1.1 Balances | 761 |
| 9.2.1.2 Demostraciones de resultados | 763 |
| 9.2.1.3 Ratios medios. Media de los ratios individuales vs. ratios de los valores medios. | 764 |
| 9.2.1.4 "Procedures" FAZTOTCAE, FAZTOTCAEDEMOM, y FAZTOTCAERACIOS, FAZTOTROTCAE. Ficheros de datos TESTECAE, TESTECAEDEMOM, TESTECAERACIOS, y RATRENTROTCAE. | 766 |
| 10. En resumen. Grafico de flujos. | 802 |
| 11. Documentos de presentación de los elementos trabajados. Tablas "report". | 803 |

| | | |
|----------|--|-----|
| 11.1 | Presentación del balance y respectivos ratios de estructura, por CAE/dimensión/región. | 804 |
| 11.1.1 | Balance detallado. Nivel de agregación 2. | 804 |
| 11.1.1.1 | "Report" REPBALORD. Tabla TABTITULOS. | 806 |
| 11.1.2 | Balances más sintéticos (formal y corregido). Nivel de agregación 4. | 816 |
| 11.1.2.1 | "Report" REPBALFORMCOR | 817 |
| 11.2 | Demostraciones de resultados y ratios no incluidos en los cuadros anteriores. | 823 |
| 11.2.1 | Demostraciones de resultados | 823 |
| 11.2.1.1 | "Report" REPDEMORD | 825 |
| 11.2.2 | Ratios no incluidos en los cuadros anteriores | 831 |
| 11.2.2.1 | "Report" REPRACAE | 832 |
| 12. | Impresión grafica de los listados de los estados financieros y ratios de sectores de actividad/dimensión/región. | 836 |
| 12.1 | "Procedure" PREPIMPRE | 838 |
| 13. | El tratamiento gráfico y estadístico de la información | 848 |



A N E X O II

DESCRIPCION DEL PROCESO INFORMATICO UTILIZADO

1. Introducción

CAP. I - LA INTRODUCCION DE LOS DATOS Y EL PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION

CAP. II - LA UTILIZACION DE LA INFORMACION INTRODUCIDA. LISTADOS DIVERSOS. TABLAS O FICHEROS DE "REPORT".

CAP. III - TRATAMIENTO Y ANALISIS DE LA INFORMACION ALMACENADA.

1. INTRODUCCION

En este anexo vamos a presentar el proceso informático que hemos utilizado, en términos genéricos, y sin descender al pormenor del análisis específico de cada uno de los diversos programas construidos (ficheros o tablas en terminología informática del "Application System", sigla AS).

Se ha procurado desarrollar en el Capítulo I el proceso de almacenaje de la información obtenida, de las empresas, contable o no contable pero conectada con ésta, además del complejo de interrelaciones entre ficheros de lenguaje y de datos que permitiesen la gestión en seguridad de la base de datos, todo de forma a su utilización para fines diversos.

En el Capítulo II, se presentan algunos "reports" de la información almacenada, según modelos que normalizamos (designadamente para subsecuentes análisis o

tratamiento).

En el Cap.III, se abordará el tratamiento de la información almacenada, en la doble perspectiva de empresa a empresa, o sectores de actividad, por dimensiones o regiones.

En todo ésto, se tuvo la preocupación de que el trabajo hecho permitiese también un amplio conjunto de utilizaciones diversificadas, desde la simple obtención de listados de empresas o situaciones con características específicas previamente seleccionadas, y el simple retorno con o sin tratamiento de la información introducida, hasta la elaboración de estudios de naturaleza, profundidad y amplitud diversa, que extravasan el ámbito restricto del tema de la presente tesis doctoral, la configuración de la estructura financiera de la empresa en Portugal.

PARA MEJOR ARTICULACION DE LA MATERIA A DESARROLLAR, CONVIENE AQUI RECORDAR, ANTES DE NADA, ALGUNOS ASPECTOS GENERICOS YA REFERIDOS CON ANTERIORIDAD.

En el punto 18.3 (Parte II), y a propósito de la presentación del sistema informático seleccionado, el "Application System" (AS), se afirmó que éste utiliza, indistintamente, las expresiones fichero o tabla, para expresar no solamente los soportes informáticos de datos, sino también lo que se designa genéricamente por programas informáticos y aún los cuadros y gráficos que se construyen, y se ha presentado una definición simple, de cada uno de los ficheros o tablas que se utilizarán con frecuencia en este estudio.

Recapitulemos:

a) Tablas o ficheros de datos, o "DATA" - corresponden a los archivos de la información y comportan una estructura que permite guardar los datos

b) Ficheros o tablas de lenguaje

"PROCEDURE" - lenguaje destinado a la manipulación de los datos

"EDIT" - lenguaje destinado esencialmente a la validación de los datos

"IMAGE" - lenguaje destinado a la construcción de paneles y menus, y comprende éstos y las instrucciones de gestión de los campos o columnas de los mismos

"UPDATE" - lenguaje que se destina a producir las instrucciones relativas a la actualización de los ficheros de datos

"REPORT" - lenguaje para elaboración de cuadros e informes y, en general, la transcripción gráfica y literal del "output"

c) Ficheros de representación gráfica

"GRAPH" - tablas que permiten analizar, los valores almacenados, a través de gráficos o diagramas.

Ha sido también presentado (más específicamente en el punto 19 de la misma Parte II) el esquema genérico del proceso informático elaborado, que aquí se reproduce para una mejor comprensión del tema a desarrollar más detalladamente en este Anexo II.

ESQUEMA GENERICO DEL PROCESO INFORMATICO ELABO-
RADO PARA ESTE ESTUDIO

Carga y actualizacio-
nes del fichero gene-
ral de empresas

Sistema de control y
seguridad

Introducción de da-
tos contables y/o de
información adicio-
nal, o correcciones

Almacenaje temporal
Almacenaje diario

Validaciones

Almacenaje en fi-
cheros maestros

Actualizaciones

Normalización y
centralización

Tratamiento empresa
a empresa

Tratamiento por sec-
tores de actividad/
/dimensión/region

Listados y graficos
diversos

CAP. I - LA INTRODUCCION DE LOS DATOS Y EL PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION

2. Estructura de los ficheros o tablas de datos
 - 2.1 Modulos vs. ficheros o tablas. Aspectos generales.
 - 2.2 Estructura específica de los ficheros o tablas de datos de almacenaje de los modulos
 - 2.3 Ficheros de empresas. Estructura.
3. Introducción de datos. Arranque e inicio de sesión. Selección del módulo a lanzar o corregir.
 - 3.1 Descripción
 - 3.2 Detalle de las tablas utilizadas. Panel (e "image" respectivo) y "procedure".
4. Fase preliminar a la introducción de de los datos de cada módulo
 - 4.1 Descripción
 - 4.2 Detalle de las tablas utilizadas en cada módulo. Paneles (y respectivos "images"), "procedures" y "edits".
 - 4.3 Otros ficheros, de utilización común, relacionados con la introducción de datos.

5. Introducción de datos y salida

5.1 Descripción

5.2 Ficheros que intervienen en esta fase del proceso. Resumen.

5.3 Detalles de los paneles (y respectivos "images"), de introducción de datos.

5.4 Detalles de los ficheros de validación de los datos introducidos (tablas "edit").

5.5 Detalles de los ficheros de actualizaciones (tablas "UPDATE").

5.6 Detalles de otros ficheros de datos (tablas "data").

5.7 Detalles de los ficheros de manipulación de la información (ficheros o tablas "procedure")

5.8 Detalles de otros ficheros referenciados

6. Actualizaciones y listados de control

6.1 Actualizaciones del fichero maestro de cada módulo

6.2 Actualización global de la información introducida

CAP. I LA INTRODUCCION DE LOS DATOS Y EL PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION

2. ESTRUCTURA DE LOS FICHEROS O TABLAS DE DATOS

2.1 MODULOS vs. FICHEROS O TABLAS. ASPECTOS GENERALES.

De acuerdo con la información a introducir en el computador, han sido definidos los siguientes módulos

Balance Analítico (POC)

Balance Sintético (POC)

Demostración de Resultados (POC)

Modelo 2 de la Contribución Industrial (1)

Información adicional

(1) Internamente, en la programación relativa a este módulo, se ha creado un submódulo, conteniendo apenas los "trabajos, suministros y servicios exteriores". Este submódulo dispara en separado siempre que se pretenda lanzar el Modelo 2 cuando ya esté introdu-

A cada módulo corresponderán los respectivos ficheros o tablas de datos, de almacenamiento u otro tratamiento.

En la construcción de ficheros se ha respetado totalmente el Plan Oficial de Contabilidad, con excepción de lo que se refiere al modelo 2 de la contribución industrial en el que se ha respetado el modelo utilizado por el fisco, y a la información adicional (que ha partido fundamentalmente de las informaciones relativas al Anexo del POC al que se han acrecentado otras informaciones consideradas importantes).

Este hecho nos ha llevado a tener en cuenta las alteraciones que ha habido en el POC en 1986 y 1987, ya referidas en el punto 4.7 (Parte I).

Por otro lado, cada fichero de datos esta estructura-

cido el balance analítico o sintético (módulos que conjuntamente con la demostración de resultados respectiva, contienen información más detallada que las de aquél, pero no el detalle de los "trabajos, suministros y servicios exteriores", que se va a buscar en el módulo del Modelo 2.

do con los siguientes elementos:

a) Identificador de columnas

a).1 Número de orden, precedido por # al que se da el nombre de cardinal (1)

a).2 Nombre del campo o columna

b) Tipo de campo - Numérico (N), Alfanumérico(A)(2)

c) Tamaño del campo o extensión en términos de caracteres - por ejemplo, en el caso de los valores de las rúbricas contables consideramos 11.1 como tamaño, es decir, once dígitos con un decimal (vamos a lanzar valores hasta la centena de escudos para reducir los errores por redondamientos)

d) Los campos clave (que determinan el orden de secuencia de las columnas).

(1) Para el sistema, es indiferente indicar el elemento referido en a).2 o su correspondencia en cardinal (#). Sin embargo, es indispensable el nombre de columna - a).2 - cuando se pretenda tratar conjuntamente columnas de ficheros diferentes.

(2) Entre otros que todavía no utilizaremos en este estudio.

e) Título o descripción más detallada del nombre del campo o columna.

A continuación se junta, para ejemplo, la estructura de un pequeño fichero.

```

RESUMEN COLUMNAS DE TABLA #EMP1008                                8 JUN 89 15:52
NUM. DE COLUMNAS 5
ACCION  # NOMBRE          TIPO LONG  CLAV  TITULO
1 PB.CX          N 11.1    CAIXA
2 PB.PVACCLICLP  N 11.1    PROV. ACUM. CLIENTES CL C/PRAZO
3 CODEMP         A 5      1 CODIGO DA EMPRESA
4 ANO            N 2      2 ANO DE ACTIVIDADE
5 PB.PVACSPECP   N 11.1    PROV. ACUM. SECT.PUB.EST.C/PRAZO
6
7
8
9

```

Para el utilizador, el fichero asume la forma correspondiente. Por ejemplo, en el que se junta (el pequeño fichero OPERADORES) del que ya hemos hablado, los operadores están ordenados por código de operador (el respectivo campo clave).

```

VIEW          OPERADORES - FICHEIRO DE OPERADORES                8 JUN 89 16:15
CODIGO DE
OPERADOR  NOME DO OPERADOR          ABREV-
IATURA ACCION
16 PAULO MENDES                      Q
17 LUIS COELHO                       R
18 GLORIA                           S
19 FRANCISCO                         T
20 ALVARO SIMOES                     U
21 LUIS BAPTISTA                     V
22 RUI ROQUE                         X
23 ISABEL                           K
24 MANUELA VALENTE                   W

```

Cada columna de un fichero de datos es detalladamente presentada con sus características propias. Por ejemplo, la columna relativa al total del activo neto será > 0 y corresponderá a la suma total de las respectivas rúbricas netas, a la diferencia entre el activo bruto y la suma total de las provisiones y amortizaciones.

El detalle correspondiente a esta columna, en la estructura de una de las tablas de nuestra base de datos de que hablaremos más adelante (POC\$ANALITICOZ) se presenta de la siguiente forma:

```

DETALLES COLUMNAS DE TABLA POC$ANALITICOZ                                8 JUN 89 15:57
COLUMNA #122  NOMBRE  PB.TOTACTBT
TITULO  TOTAL ACTIVO BRUTO
COMENTA.
+-----+
|          TIPO          LONG  CLAV | FORMAT:
| INTERNO  NUMERIC      11.1      | TOTAL : TOTAL      COLOR:
| EXTERNO                                     +----+ T.IMPR:      LUZ :
+-----+ RESALTAR:
OPC. OMISION
COMPROBACION >=0&((=($10+$27+$53+$67+$80+$99+$110+$115+$119-3):($10+$27+$53+$67+
+$80+$99+$110+$115+$119+3)&$14=0)|(<($14+$28+$54+$67+$80+$99+$110+$115+$119-3):($
14+$28+$54+$67+$80+$99+$110+$115+$119+3)&$14=0))
ENTRADA

```

Los detalles relativos a cada una de las columnas de las tablas o ficheros que hacen parte de nuestro trabajo ocupan más de 3000 hojas. La información que

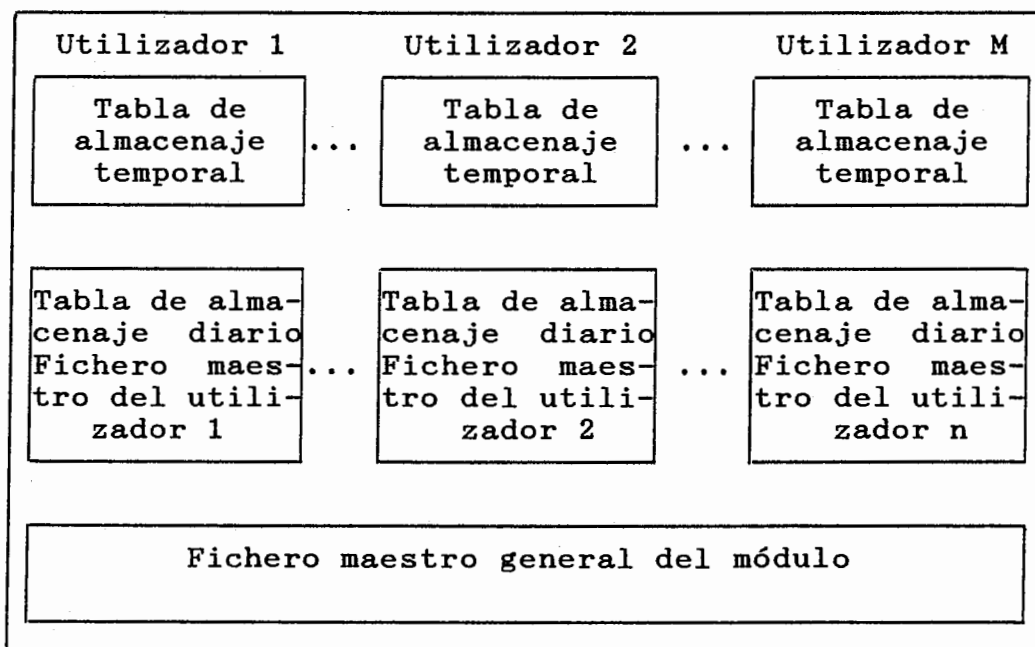
contienen aparece resumida en los ficheros de validaciones o ficheros "Edit" del que se hablará más adelante, por lo que nos parece no justificarse su presentación discriminada y detallada columna a columna, incluso en apéndices.

2.2 ESTRUCTURA ESPECIFICA DE LOS FICHEROS O TABLAS DE DATOS DE ALMACENAJE DE LOS MODULOS

2.2.1 ARTICULACION

Relativamente a cada uno de los módulos referidos con anterioridad, han sido contruidos los respectivos ficheros de datos, para almacenamiento de los datos, que se articulan de la siguiente forma:

Modulo i

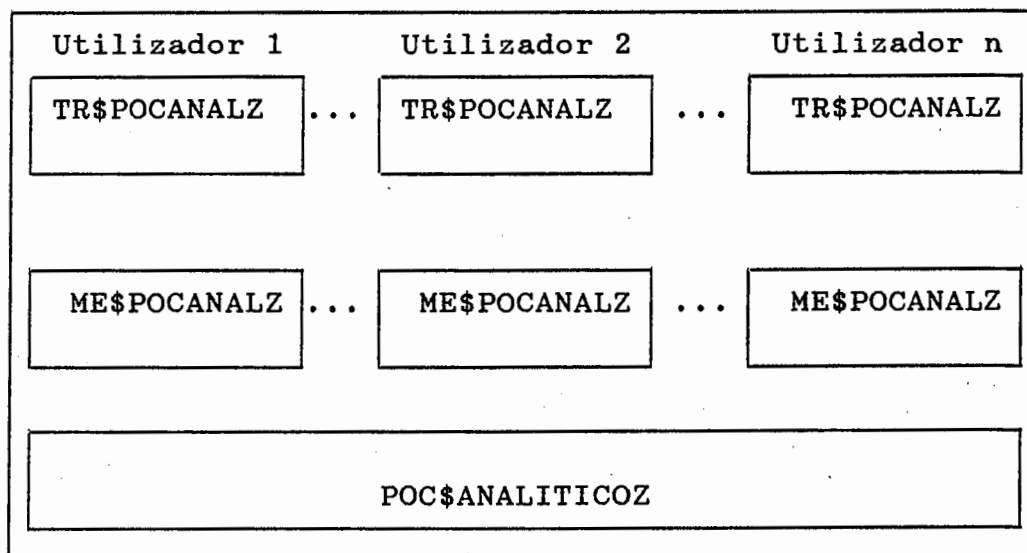


Por cada utilizador (terminal), la introducción de datos se hace en un fichero temporal, que identificaremos con una designación precedida de las iniciales TR\$.

Así que el operador abandone el módulo (aunque esté incompletamente lanzado), la información pasa para un fichero de almacenamiento del día, o fichero maestro del utilizador o de la máquina, iniciales ME\$.

Cuando se hagan las actualizaciones, los datos que se encuentren en los ficheros maestros de las máquinas (ME\$) se transportan para el fichero maestro general (existe un fichero maestro general por cada módulo, en donde se agregan los datos transferidos de los ficheros de almacenaje diario de cada utilizador, por empresa/año).

Por ejemplo, y si tuviésemos en cuenta apenas el módulo del balance analítico, tenemos un esquema que se puede configurar como lo hacemos en el mapa de la hoja siguiente.

Balance analítico (Módulo)

Con los restantes módulos se pasa lo mismo.

A continuación se presentan las estructuras de los ficheros de soporte a la introducción de datos.

**2.2.2 FICHEROS DE ALMACENAJE DEL MODULO RELATIVO AL
BALANCE ANALITICO**

2.2.2.1 FICHERO DE ALMACENAJE TEMPORAL.

TR\$POCANALZ.

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *util/tr#pocanalz

6 Jun 89 21:54

Num. de Column. 228 ocupando 1852 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 0

Titulo Carreg.temporario-Bal.Analitico

Comentario @date

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 25 Ene 89 20:28:43

Modif. por mand. Col 5 Jun 89 22:22:09

Bloqueada NO

Base de datos AS

Compartida SI

Numero Libreria *

Pal. clave NO

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *util/tr#pocanalz

6 Jun 89 21:54

Num. de Columnas 228

| Accion | # Nombre | Tipo | Long | Clav | Titulo |
|--------|------------------------|------|------|------|----------------------------------|
| | 1 pb.cx | N | 11.1 | | caixa |
| | 2 pb.do | N | 11.1 | | dep. ordem |
| | 3 pb.dapcp | N | 11.1 | | dep. c/ av. previo c/prazo |
| | 4 pb.dpzcp | N | 11.1 | | dep. a prazo a c/prazo |
| | 5 pb.dpzmlp | N | 11.1 | | dep. prazo a ml/prazo |
| | 6 pb.totdpz | N | 11.1 | | dep.prazo cp+mlp |
| | 7 pb.otdb | N | 11.1 | | outros depositos bancarios |
| | 8 pb.ttn | N | 11.1 | | titulos negociaveis |
| | 9 pb.otat | N | 11.1 | | outras aplicacoes de tesouraria |
| | 10 pb.totdispbt | N | 11.1 | | total disponibilidades act/bruto |
| | 11 pb.pvttn | N | 11.1 | | prov. p/ titulos negociaveis |
| | 12 pb.pvotat | N | 11.1 | | prov. p/out.aplicacoes tesour. |
| | 13 pb.totdispalsq | N | 11.1 | | total disponib/liquidadas |
| | 14 pb.totcxdottnotat | N | 11.1 | | total caixa+do+ttn+out.Aplic |
| | 15 pb.totcxdottnotatpv | N | 11.1 | | total prov.acum.ttn+out.aplic. |
| | 16 pb.clicgcp | N | 11.1 | | clientes c/gerais c/prazo |
| | 17 pb.cliclcp | N | 11.1 | | clientes c/letras c/prazo |
| | 18 pb.frncccp | N | 11.1 | | fornec. c/c c/prazo |
| | 19 pb.adfrncp | N | 11.1 | | adiant. a fornec. c/prazo |
| | 20 pb.empasscp | N | 11.1 | | emprest. a assoc. c/prazo |
| | 21 pb.otempconccp | N | 11.1 | | outros emprest. conc. c/prazo |
| | 22 pb.specp | N | 11.1 | | sector publico estatal c/prazo |
| | 23 pb.soccgcp | N | 11.1 | | socios c/gerais c/prazo |
| | 24 pb.asscgcp | N | 11.1 | | assoc. c/gerais c/prazo |
| | 25 pb.estcp | N | 11.1 | | estado c/prazo |

Pag: 2

| | | | | |
|----|---------------------|---|------|----------------------------------|
| 26 | pb.otdevcp | N | 11.1 | outros devedores c/prazo |
| 27 | pb.totcredcpbt | N | 11.1 | total cred. c/prazo act/bruto |
| 28 | pb.totcredcpbtdppa | N | 11.1 | total cred.c/prazo act/bt.dp+pa |
| 29 | pb.pvaccligcp | N | 11.1 | prov. acum. clientes cg c/prazo |
| 30 | pb.pvaccliclcp | N | 11.1 | prov. acum. clientes cl c/prazo |
| 31 | pb.pvacfrncccp | N | 11.1 | prov. acum. fornec. cc c/prazo |
| 32 | pb.pvacadfrncp | N | 11.1 | prov. acum. ad/fornec. c/prazo |
| 33 | pb.pvacempasscp | N | 11.1 | prov. acum. emp/assoc. c/prazo |
| 34 | pb.pvacotempconccp | N | 11.1 | prov. acum. out/emp/conc c/prazo |
| 35 | pb.pvacspecp | N | 11.1 | prov. acum. sect.pub.est.c/prazo |
| 36 | pb.pvacsoccgcp | N | 11.1 | prov. acum. socios cg c/prazo |
| 37 | pb.pvacasscgcp | N | 11.1 | prov. acum. associada cg c/prazo |
| 38 | pb.pvacotdevcp | N | 11.1 | prov. acum. out/dev. c/prazo |
| 39 | pb.totprovcredcp | N | 11.1 | total prov/credito c/prazo |
| 40 | pb.totcredcpqlq | N | 11.1 | total credito c/prazo liquido |
| 41 | pb.totcredcpqlqcpa | N | 11.1 | total credito c/p dp+pa |
| 42 | pb.clicgmlp | N | 11.1 | clientes c/gerais ml/prazo |
| 43 | pb.cliclmlp | N | 11.1 | clientes c/letras ml/prazo |
| 44 | pb.frnccmlp | N | 11.1 | fornec. c/c ml/prazo |
| 45 | pb.adfrnmlp | N | 11.1 | adiant. a fornec. ml/prazo |
| 46 | pb.empassmlp | N | 11.1 | emprest. a assoc. ml/prazo |
| 47 | pb.otempconcmpl | N | 11.1 | outros emprest. conc. ml/prazo |
| 48 | pb.spemlp | N | 11.1 | sector publico estatal ml/prazo |
| 49 | pb.soccgmlp | N | 11.1 | socios c/gerais ml/prazo |
| 50 | pb.asscgmlp | N | 11.1 | assoc. c/gerais ml/prazo |
| 51 | pb.estmlp | N | 11.1 | estado ml/prazo |
| 52 | pb.otdevmlp | N | 11.1 | outros devedores m/l prazo |
| 53 | pb.totcredmlpbt | N | 11.1 | total cred. ml/prazo act/bruto |
| 54 | pb.totcredmlpbtdpz | N | 11.1 | total cred.ml/prazo c/dep.prazo |
| 55 | pb.exmercbt | N | 11.1 | mercadorias |
| 56 | pb.expabt | N | 11.1 | produtos acabados semiacabados |
| 57 | pb.exsubpbt | N | 11.1 | subprodutos |
| 58 | pb.exprodtrbcrsbt | N | 11.1 | produtos e trabalhos em curso |
| 59 | pb.exmpsbconsbt | N | 11.1 | materias primas subs. consumo |
| 60 | pb.exembcomretbt | N | 11.1 | embalagens comerc. retornaveis |
| 61 | pb.exmercpv | N | 11.1 | prov. dep. mercadorias |
| 62 | pb.expapv | N | 11.1 | prov. dep. produtos |
| 63 | pb.exsubppv | N | 11.1 | prov. dep. subprodutos |
| 64 | pb.exprodtrbcrspv | N | 11.1 | prov. dep. trab. curso |
| 65 | pb.exmpsbconspv | N | 11.1 | prov. dep. materias |
| 66 | pb.exembcomretpv | N | 11.1 | prov. dep. emb. comerc. ret. |
| 67 | pb.totexbt | N | 11.1 | total de existencias brutas |
| 68 | pb.totpvdepex | N | 11.1 | total prov dep/existencias |
| 69 | pb.totexlq | N | 11.1 | total de existencias liquidas |
| 70 | pb.imbfinpcapass | N | 11.1 | imobiliz.fin.part.cap.assoc. |
| 71 | pb.imbfinpcapnemp | N | 11.1 | imobiliz.fin.part.cap.n/emp. |
| 72 | pb.imbfinpcappemp | N | 11.1 | imobiliz.fin.part.cap.p/emp. |
| 73 | pb.imbfinobroittt | N | 11.1 | imobiliz.fin.obrig.outros/tit. |
| 74 | pb.imbfinotimobfin | N | 11.1 | outras imobilizacoes financeiras |
| 75 | pb.imbfinpcapasspv | N | 11.1 | prov.imob.fin.part.cap.assoc. |
| 76 | pb.imbfinpcapnemppv | N | 11.1 | prov.imob.fin.part.cap.n/emp. |

| | | | | |
|-----|---------------------|---|------|----------------------------------|
| 77 | pb.imbfinpcappemppv | N | 11.1 | prov.imob.fin.part.cap.p/emp |
| 78 | pb.imbfinobrottppv | N | 11.1 | prov.imob.fin.obrig.out/tit. |
| 79 | pb.imbfinotimbfinpv | N | 11.1 | prov.outras imob.financeiras |
| 80 | pb.totimbfinbt | N | 11.1 | total imob.financeiras brutas |
| 81 | pb.totproimbfin | N | 11.1 | total prov.imob.financeiras |
| 82 | pb.totimbfinlq | N | 11.1 | total imob.financeiras liquidas |
| 83 | pb.imbcpterr | N | 11.1 | imob.corp.terrenos rec.nat. |
| 84 | pb.imbcpedif | N | 11.1 | imob.corp.edificios out.const. |
| 85 | pb.imbcpeqbas | N | 11.1 | imob.corp.equip.bas.out.maq.ins. |
| 86 | pb.imbcpferr | N | 11.1 | imob.corp.ferram.out.utens. |
| 87 | pb.imbcpmct | N | 11.1 | |
| 88 | pb.imbcpeqadm | N | 11.1 | imob.corp.equip.adm.mob.div. |
| 89 | pb.imbcptarvas | N | 11.1 | imob.corp.taras vasilhame |
| 90 | pb.imbcput | N | 11.1 | outras imob.corporeas |
| 91 | pb.imbcpterramt | N | 11.1 | amort.acum.terrenos rec.nat. |
| 92 | pb.imbcpedifamt | N | 11.1 | amort.acum.edificios out.const. |
| 93 | pb.imbcpeqbasamt | N | 11.1 | amort.acum.equip.bas.out.maq.ins |
| 94 | pb.imbcpferramt | N | 11.1 | amort.acum.ferram.out.utens. |
| 95 | pb.imbcpmctamt | N | 11.1 | |
| 96 | pb.imbcpeqadmamt | N | 11.1 | amort.acum.equip.adm.mob.div. |
| 97 | pb.imbcptarvasamt | N | 11.1 | amort.acum.taras vasilhame |
| 98 | pb.imbcputamt | N | 11.1 | amort.acum.out.imob.corporeas |
| 99 | pb.totimbcpbt | N | 11.1 | total imob.corporeas brutas |
| 100 | pb.totamtimbcp | N | 11.1 | total amort.acum.imob.corporeas |
| 101 | pb.totimbcpqlq | N | 11.1 | total imob.corporeas liquidas |
| 102 | pb.imbinctresp | N | 11.1 | imob.inc.trespases |
| 103 | pb.imbincpind | N | 11.1 | imob.inc.prop.indust.out.direito |
| 104 | pb.imbincginst | N | 11.1 | imob.inc.gastos inst.expans. |
| 105 | pb.imbincout | N | 11.1 | outras imobilizacoes incorporeas |
| 106 | pb.imbinctrespamt | N | 11.1 | amort.acum.trespases |
| 107 | pb.imbincpindamt | N | 11.1 | amort.acum.prop.indust.out.direi |
| 108 | pb.imbincginstamt | N | 11.1 | amort.acum.gastos inst.expans. |
| 109 | pb.imbincoutamt | N | 11.1 | amort.acum.out.imob.incorp. |
| 110 | pb.totimbincbt | N | 11.1 | total imob.incorp.brutas |
| 111 | pb.totamtimbinc | N | 11.1 | total amort.acum.imob.incorp. |
| 112 | pb.totimbincqlq | N | 11.1 | total imob.incorp.liquidas |
| 113 | pb.imbcrsobcrs | N | 11.1 | imob.curso obras em curso |
| 114 | pb.imbcrsimbcd | N | 11.1 | imob.curso imob.c/adiant. |
| 115 | pb.totimbcrs | N | 11.1 | total imob. curso |
| 116 | pb.cstatdespant | N | 11.1 | custos ant.desp.antecipadas |
| 117 | pb.cstatconspl | N | 11.1 | custos ant.conserv.plurienal |
| 118 | pb.cstatotcstpl | N | 11.1 | custos ant.out.cust.plurienais |
| 119 | pb.totcstantbt | N | 11.1 | total cust.ant.brutos |
| 120 | pb.totprov | N | 11.1 | total de provisoes |
| 121 | pb.totamt | N | 11.1 | total de amortizacoes |
| 122 | pb.totactbt | N | 11.1 | total activo bruto |
| 123 | pb.totamtpv | N | 11.1 | total amort.provisoes |
| 124 | pb.totactlq | N | 11.1 | total activo liquido |
| 125 | pb.dbcpzdo | N | 11.1 | debitos c/prazo dep.ordem |
| 126 | pb.dbcpzclcc | N | 11.1 | debitos c/prazo client. c/c |
| 127 | pb.dbcpzadcl | N | 11.1 | debitos c/prazo adiant.client. |

Pag: 3

Pag: 4

| | | | | |
|-----|--------------------|---|------|----------------------------------|
| 128 | pb.dbcpzfrncg | N | 11.1 | debitos c/prazo fornec.c/gerais |
| 129 | pb.dbcpzfrnclt | N | 11.1 | debitos c/prazo fornec.c/letras |
| 130 | pb.dbcpzfrncft | N | 11.1 | debitos c/prazo fornec.c/fact. |
| 131 | pb.dbcpzempbanc | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.bancar. |
| 132 | pb.dbcpzempsoc | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.socios |
| 133 | pb.dbcpzempass | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.assoc. |
| 134 | pb.dbcpzempobg | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.obrig. |
| 135 | pb.dbcpzoutemp | N | 11.1 | debitos c/prazo out.emprestimos |
| 136 | pb.dbcpzspe | N | 11.1 | debitos c/prazo sect.pub.estatal |
| 137 | pb.dbcpzsoccg | N | 11.1 | debitos c/prazo socios c/gerais |
| 138 | pb.dbcpzasscg | N | 11.1 | debitos c/prazo assoc. c/gerais |
| 139 | pb.dbcpzest | N | 11.1 | debitos c/prazo estado |
| 140 | pb.dbcpzcdfrnimbcc | N | 11.1 | debitos c/prazo forn.imob.c/c |
| 141 | pb.dbcpzcdfrnimbcl | N | 11.1 | debitos c/prazo forn.imob.c/l |
| 142 | pb.dbcpzoutcdcg | N | 11.1 | debitos c/prazo out.cred.c/gera. |
| 143 | pb.dbcpzpvimpsl | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.imp.s/lucro |
| 144 | pb.dbcpzpvrenc | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.risc/encarg |
| 145 | pb.totdbcpz | N | 11.1 | total debitos c/prazo |
| 146 | pb.dbmlpclcc | N | 11.1 | debitos ml/prazo client c/c |
| 147 | pb.dbmlpadcl | N | 11.1 | debitos ml/prazo adiant.client. |
| 148 | pb.dbmlpfrncg | N | 11.1 | debitos ml/prazo fornec.c/gerais |
| 149 | pb.dbmlpfrnclt | N | 11.1 | debitos ml/prazo fornec.c/letras |
| 150 | pb.dbmlpfrncft | N | 11.1 | debitos ml/prazo fornec.c/fact. |
| 151 | pb.dbmlpempbanc | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest.bancar |
| 152 | pb.dbmlpempsoc | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest. socios |
| 153 | pb.dbmlpempass | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest.assoc. |
| 154 | pb.dbmlpempobg | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest.obrig. |
| 155 | pb.dbmlpoutemp | N | 11.1 | debitos ml/prazo out.emprestimos |
| 156 | pb.dbmlpspe | N | 11.1 | debitos ml/prazo sect.pub.estat. |
| 157 | pb.dbmlpsoccg | N | 11.1 | debitos ml/prazo socios.c/gerais |
| 158 | pb.dbmlpasscg | N | 11.1 | debitos ml/prazo assoc.c/gerais |
| 159 | pb.dbmlpest | N | 11.1 | debitos ml/prazo estado |
| 160 | pb.dbmlpcdfrnimbcc | N | 11.1 | debitos ml/prazo forn.imob.c/c |
| 161 | pb.dbmlpcdfrnimbcl | N | 11.1 | debitos ml/prazo forn.imob.c/l |
| 162 | pb.dbmlpoutcdcg | N | 11.1 | debitos ml/prazo out.cred.c/g. |
| 163 | pb.dbmlppvrenc | N | 11.1 | debitos ml/prazo prov.risc/enc. |
| 164 | pb.totdbmlp | N | 11.1 | total debitos ml/prazo |
| 165 | pb.provantrcant | N | 11.1 | proveitos antecip.rec.antecip. |
| 166 | pb.totpassivo | N | 11.1 | total do passivo |
| 167 | pb.cppsctest | N | 11.1 | cap.p/sup.capital estatutario |
| 168 | pb.cppsdtcpest | N | 11.1 | cap.p/sup.dot.cap.estatutario |
| 169 | pb.cppspsoc | N | 11.1 | cap.p/sup.capital social |
| 170 | pb.cppspsup | N | 11.1 | cap.p/sup.prest.suplementares |
| 171 | pb.cppspsind | N | 11.1 | cap.p/sup.capital individual |
| 172 | pb.totcps | N | 11.1 | total capital prest.suplement. |
| 173 | pb.ttpart | N | 11.1 | titulos de participacao |
| 174 | pb.rsvresger | N | 11.1 | reservas res. geral |
| 175 | pb.rsvpinv | N | 11.1 | reservas res. p/investimentos |
| 176 | pb.rsvpfss | N | 11.1 | reservas res. p/ fins sociais |
| 177 | pb.rsvrencpinv | N | 11.1 | reservas res. remun.cap.invest. |
| 178 | pb.rsvresdivl | N | 11.1 | reservas diversas(1) |

Pag: 5

| | | | | | |
|-----|----------------------|---|------|---|------------------------------------|
| 179 | pb.rsvresdiv2 | N | 11.1 | | reservas diversas(2) |
| 180 | pb.rsvresdiv3 | N | 11.1 | | reservas diversas(3) |
| 181 | pb.rsvresleg | N | 11.1 | | reservas res. legal |
| 182 | pb.rsvresreinv | N | 11.1 | | reservas res. reinvestidas |
| 183 | pb.rsvresest | N | 11.1 | | reservas res. estatutarias |
| 184 | pb.rsvresespseq | N | 11.1 | | reservas res.espec. sub/eqpto. |
| 185 | pb.rsvoutresesp | N | 11.1 | | reservas outras res. espaciais |
| 186 | pb.rsvresreavimb | N | 11.1 | | reservas res. reaval. imob. |
| 187 | pb.rsvresliv | N | 11.1 | | reservas res. livres |
| 188 | pb.totres | N | 11.1 | | total das reservas |
| 189 | pb.totrstt | N | 11.1 | | total dos res. transitados |
| 190 | pb.rstlqrscorex | N | 11.1 | | res.liq. res. corr. exercicio |
| 191 | pb.rstlqrsextex | N | 11.1 | | res.liq. res. extr. exercicio |
| 192 | pb.rstlqrsexant | N | 11.1 | | res.liq. res. exerc. anteriores |
| 193 | pb.resultantimp | N | 11.1 | | resultados antes dos impostos |
| 194 | pb.pvimpsluc | N | 11.1 | | provisoes p/impostos s/lucros |
| 195 | pb.reslqdepimp | N | 11.1 | | resultados liquidados dep/impostos |
| 196 | pb.divant | N | 11.1 | | dividendos antecipados |
| 197 | pb.totsitliquida | N | 11.1 | | tot. da situacao liquida |
| 198 | pb.totpasssitliquida | N | 11.1 | | tot. do passivo/situacao liquida |
| 199 | pb.totcxdottnotatlq | N | 11.1 | | caixa+dep.ordem+ttneg.+out aplic |
| 200 | npc | N | 9 | | numero de pessoa colectiva |
| 201 | Erros | N | 7 | | erros |
| 202 | pb.ap | N | 3 | | apendice |
| 203 | pb.fsc | N | 3 | | fasciculo |
| 204 | pb.pag | N | 4 | | pagina |
| 205 | ano | N | 2 | 2 | ano de actividade |
| 206 | Op | N | 2 | | codigo de operador |
| 207 | msg | N | 1 | | mensagem de erro |
| 208 | pb.modulo | N | 1 | 3 | Modulo |
| 209 | codemp | A | 5 | 1 | codigo de empresa |
| 210 | pb.clicgmppv | N | 11.1 | | prov.acum.clientes c/gerais mlpz |
| 211 | pb.cliclmlppv | N | 11.1 | | prov.acum.clientes c/letras mlpz |
| 212 | pb.frnccmlppv | N | 11.1 | | prov.acum.forneced.c/c mlprazo |
| 213 | pb.adfrnmlppv | N | 11.1 | | prov.acum.adiant.a fornecedores |
| 214 | pb.empassmlppv | N | 11.1 | | prov.acum.emprest.assoc.mlprazo |
| 215 | pb.otempconcmppv | N | 11.1 | | prov.acum.out.emprest.conced mlp |
| 216 | pb.spemlppv | N | 11.1 | | prov.acum.Sector Publico Estatal |
| 217 | pb.socccgmppv | N | 11.1 | | prov.acum.Socios c/gerais mlpz |
| 218 | pb.assocgmppv | N | 11.1 | | prov.acum.assoc.c/gerais mlprazo |
| 219 | pb.otdevmlppv | N | 11.1 | | prov.acum.Out.dev.mlprazo |
| 220 | pb.totcredmlppv | N | 11.1 | | total prov.acum.creditos mlprazo |
| 221 | pb.totcredmlplq | N | 11.1 | | total creditos mlprazo liquidos |
| 222 | pb.cstatdespantamt | N | 11.1 | | amortiz.acum.dep.antec. |
| 223 | pb.cstatconsplamt | N | 11.1 | | amortiz.acum.conserv.plurienal |
| 224 | pb.cstatotcstplamt | N | 11.1 | | amortiz.acum.out.cust.plurienais |
| 225 | pb.totcstantamt | N | 11.1 | | total amort.acum.Custos Antecip. |
| 226 | pb.totcstantlq | N | 11.1 | | total Custos Antecip.liquidados |
| 227 | nomeemp | A | 72 | | nome da empresa |
| 228 | novacae | N | 6 | | alteracao da C.A.E. |

2.2.2.2 FICHERO DE ALMACENAJE DIARIO.

ME\$POCANALZ.

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *util/me#pocanalz

6 Jun 89 21:57

Num. de Column. 226 ocupando 1776 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 0

Titulo Carregamento dia- Bal.Analitico

Comentario @date

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 25 Ene 89 20:28:43

Modif. por mand. Mas 5 Jun 89 23:38:11

Bloqueada NO

Base de datos AS

Compartida SI

Numero Libreria *

Pal. clave NO

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *util/me#pocanalz

6 Jun 89 21:57

Num. de Columnas 226

| Accion | # | Nombre | Tipo | Long | Clav | Titulo |
|--------|----|----------------------|------|------|------|----------------------------------|
| | 1 | pb#cx | N | 11.1 | | caixa |
| | 2 | pb#do | N | 11.1 | | dep. ordem |
| | 3 | pb#dapcp | N | 11.1 | | dep. c/ av. previo c/prazo |
| | 4 | pb#dpzcp | N | 11.1 | | dep. a prazo a c/prazo |
| | 5 | pb#dpzmlp | N | 11.1 | | dep. prazo a ml/prazo |
| | 6 | pb#totdpz | N | 11.1 | | dep.prazo cp+mlp |
| | 7 | pb#otdb | N | 11.1 | | outros depositos bancarios |
| | 8 | pb#ttn | N | 11.1 | | titulos negociaveis |
| | 9 | pb#otat | N | 11.1 | | outras aplicacoes de tesouraria |
| | 10 | pb#totdispbt | N | 11.1 | | total disponibilidades act/bruto |
| | 11 | pb#pvttn | N | 11.1 | | prov. p/ titulos negociaveis |
| | 12 | pb#pvotat | N | 11.1 | | prov. p/out.aplicacoes tesour. |
| | 13 | pb#totdispalq | N | 11.1 | | total disponib/liquidadas |
| | 14 | pb#totcxdotttnotat | N | 11.1 | | total caixa+do+tttn+out.Aplic |
| | 15 | pb#totcxdotttnotatpv | N | 11.1 | | total prov.acum.ttn+out.aplic. |
| | 16 | pb#clicgcp | N | 11.1 | | clientes c/gerais c/prazo |
| | 17 | pb#cliclcp | N | 11.1 | | clientes c/letras c/prazo |
| | 18 | pb#frncccp | N | 11.1 | | fornec. c/c c/prazo |
| | 19 | pb#adfrncp | N | 11.1 | | adiant. a fornec. c/prazo |
| | 20 | pb#empasscp | N | 11.1 | | emprest. a assoc. c/prazo |
| | 21 | pb#otempconccp | N | 11.1 | | outros emprest. conc. c/prazo |
| | 22 | pb#specp | N | 11.1 | | sector publico estatal c/prazo |
| | 23 | pb#soccgcp | N | 11.1 | | socios c/gerais c/prazo |
| | 24 | pb#asscgcp | N | 11.1 | | assoc. c/gerais c/prazo |
| | 25 | pb#estcp | N | 11.1 | | estado c/prazo |

Pag: 2

| | | | | |
|----|---------------------|---|------|----------------------------------|
| 26 | pb\$totdevcp | N | 11.1 | outros devedores c/prazo |
| 27 | pb\$totcredcpbt | N | 11.1 | total cred. c/prazo act/bruto |
| 28 | pb\$totcredcpbtdppa | N | 11.1 | total cred.c/prazo act/bt.dp+pa |
| 29 | pb\$pvacclicgcp | N | 11.1 | prov. acum. clientes cg c/prazo |
| 30 | pb\$pvaccliclcp | N | 11.1 | prov. acum. clientes cl c/prazo |
| 31 | pb\$pvacfrncccp | N | 11.1 | prov. acum. fornec. cc c/prazo |
| 32 | pb\$pvacadfrncp | N | 11.1 | prov. acum. ad/fornec. c/prazo |
| 33 | pb\$pvacempasscp | N | 11.1 | prov. acum. emp/assoc. c/prazo |
| 34 | pb\$pvacotempconccp | N | 11.1 | prov. acum. out/emp/conc c/prazo |
| 35 | pb\$pvacspecp | N | 11.1 | prov. acum. sect.pub.est.c/prazo |
| 36 | pb\$pvacsoccgcp | N | 11.1 | prov. acum. socios cg c/prazo |
| 37 | pb\$pvacasscgcp | N | 11.1 | prov. acum. associada cg c/prazo |
| 38 | pb\$pvacotdevcp | N | 11.1 | prov. acum. out/dev. c/prazo |
| 39 | pb\$totprovcredcp | N | 11.1 | total prov/credito c/prazo |
| 40 | pb\$totcredcplq | N | 11.1 | total credito c/prazo liquido |
| 41 | pb\$totcredcplqcppa | N | 11.1 | total credito c/p dp+pa |
| 42 | pb\$clicgmlp | N | 11.1 | clientes c/gerais ml/prazo |
| 43 | pb\$cliclmlp | N | 11.1 | clientes c/letras ml/prazo |
| 44 | pb\$frnccmlp | N | 11.1 | fornec. c/c ml/prazo |
| 45 | pb\$adfrnmlp | N | 11.1 | adiant. a fornec. ml/prazo |
| 46 | pb\$empassmlp | N | 11.1 | emprest. a assoc. ml/prazo |
| 47 | pb\$otempconcmplp | N | 11.1 | outros emprest. conc. ml/prazo |
| 48 | pb\$spemlp | N | 11.1 | sector publico estatal ml/prazo |
| 49 | pb\$soccgmlp | N | 11.1 | socios c/gerais ml/prazo |
| 50 | pb\$asscgmlp | N | 11.1 | assoc. c/gerais ml/prazo |
| 51 | pb\$estmlp | N | 11.1 | estado ml/prazo |
| 52 | pb\$otdevmlp | N | 11.1 | outros devedores m/l prazo |
| 53 | pb\$totcredmlpbt | N | 11.1 | total cred. ml/prazo act/bruto |
| 54 | pb\$totcredmlpbtdpz | N | 11.1 | total cred.ml/prazo c/dep.prazo |
| 55 | pb\$exmercbt | N | 11.1 | mercadorias |
| 56 | pb\$expabt | N | 11.1 | produtos acabados semiacabados |
| 57 | pb\$exsubpbt | N | 11.1 | subprodutos |
| 58 | pb\$exprodtrbcrsbt | N | 11.1 | produtos e trabalhos em curso |
| 59 | pb\$exmpsbsbconsbt | N | 11.1 | materias primas subs. consumo |
| 60 | pb\$exembcomretbt | N | 11.1 | embalagens comerc. retornaveis |
| 61 | pb\$exmercpv | N | 11.1 | prov. dep. mercadorias |
| 62 | pb\$expapv | N | 11.1 | prov. dep. produtos |
| 63 | pb\$exsubppv | N | 11.1 | prov. dep. subprodutos |
| 64 | pb\$exprodtrbcrspv | N | 11.1 | prov. dep. trab. curso |
| 65 | pb\$exempsbconsbv | N | 11.1 | prov. dep. materias |
| 66 | pb\$exembcomretpv | N | 11.1 | prov. dep. emb. comerc. ret. |
| 67 | pb\$totexbt | N | 11.1 | total de existencias brutas |
| 68 | pb\$totpvdepex | N | 11.1 | total prov dep/existencias |
| 69 | pb\$totexlq | N | 11.1 | total de existencias liquidas |
| 70 | pb\$imbfinpcapass | N | 11.1 | imobiliz.fin.part.cap.assoc. |
| 71 | pb\$imbfinpcapnemp | N | 11.1 | imobiliz.fin.part.cap.n/emp. |
| 72 | pb\$imbfinpcappemp | N | 11.1 | imobiliz.fin.part.cap.p/emp. |
| 73 | pb\$imbfinobrotrtt | N | 11.1 | imobiliz.fin.obrig.outros/tit. |
| 74 | pb\$imbfinotimobfin | N | 11.1 | outras imobilizacoes financeiras |
| 75 | pb\$imbfinpcapasspv | N | 11.1 | prov.imob.fin.part.cap.assoc. |
| 76 | pb\$imbfinpcapnempv | N | 11.1 | prov.imob.fin.part.cap.n/emp. |

Pag: 3

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|------|----------------------------------|
| 77 | pb\$imbfincappemppv | N | 11.1 | prov.imob.fin.part.cap.p/emp |
| 78 | pb\$imbfinoত্তttpv | N | 11.1 | prov.imob.fin.obrig.out/tit. |
| 79 | pb\$imbfinoত্তimbfinv | N | 11.1 | prov,outas imob.financeiras |
| 80 | pb\$totimbfibt | N | 11.1 | total imob.financeiras brutas |
| 81 | pb\$totproimbfm | N | 11.1 | total prov.imob.financeiras |
| 82 | pb\$totimbfmql | N | 11.1 | total imob.financeiras liquidas |
| 83 | pb\$imbcpterr | N | 11.1 | imob.corp.terrenos rec.nat. |
| 84 | pb\$imbcpedif | N | 11.1 | imob.corp.edificios out.const. |
| 85 | pb\$imbcpeqbas | N | 11.1 | imob.corp.equip.bas.out.maq.ins. |
| 86 | pb\$imbcpferr | N | 11.1 | imob.corp.ferram.out.utens. |
| 87 | pb\$imbcpmct | N | 11.1 | |
| 88 | pb\$imbcpeqadm | N | 11.1 | imob.corp.equip.adm.mob.div. |
| 89 | pb\$imbcptarvas | N | 11.1 | imob.corp.taras vasilhame |
| 90 | pb\$imbcput | N | 11.1 | outras imob.corporeas |
| 91 | pb\$imbcpterramt | N | 11.1 | amort.acum.terrenos rec.nat. |
| 92 | pb\$imbcpedifamt | N | 11.1 | amort.acum.edificios out.const. |
| 93 | pb\$imbcpeqbasamt | N | 11.1 | amort.acum.equip.bas.out.maq.ins |
| 94 | pb\$imbcpferramt | N | 11.1 | amort.acum.ferram.out.utens. |
| 95 | pb\$imbcpmctamt | N | 11.1 | |
| 96 | pb\$imbcpeqadmamt | N | 11.1 | amort.acum.equip.adm.mob.div. |
| 97 | pb\$imbcptarvasamt | N | 11.1 | amort.acum.taras vasilhame |
| 98 | pb\$imbcputamt | N | 11.1 | amort.acum.out.imob.corporeas |
| 99 | pb\$totimbcpt | N | 11.1 | total imob.corporeas brutas |
| 100 | pb\$totamtimbcpt | N | 11.1 | total amort.acum.imob.corporeas |
| 101 | pb\$totimbcptql | N | 11.1 | total imob.corporeas liquidas |
| 102 | pb\$imbinctresp | N | 11.1 | imob.inc.trespases |
| 103 | pb\$imbincpind | N | 11.1 | imob.inc.prop.indust.out.direito |
| 104 | pb\$imbincginst | N | 11.1 | imob.inc.gastos inst.expans. |
| 105 | pb\$imbincout | N | 11.1 | outras imobilizacoes incorporeas |
| 106 | pb\$imbinctrespamt | N | 11.1 | amort.acum.trespases |
| 107 | pb\$imbincpindamt | N | 11.1 | amort.acum.prop.indust.out.direi |
| 108 | pb\$imbincginstamt | N | 11.1 | amort.acum.gastos inst.expans. |
| 109 | pb\$imbincoutamt | N | 11.1 | amort.acum.out.imob.incorp. |
| 110 | pb\$totimbincbt | N | 11.1 | total imob.incorp.brutas |
| 111 | pb\$totamtimbinc | N | 11.1 | total amort.acum.imob.incorp. |
| 112 | pb\$totimbincql | N | 11.1 | total imob.incorp.liquidas |
| 113 | pb\$imbcrcsobcrs | N | 11.1 | imob.curso obras em curso |
| 114 | pb\$imbcrcsimbcad | N | 11.1 | imob.curso imob.c/adiant. |
| 115 | pb\$totimbcrcs | N | 11.1 | total imob. curso |
| 116 | pb\$cstatdespant | N | 11.1 | custos ant.desp.anticipadas |
| 117 | pb\$cstatconspl | N | 11.1 | custos ant.conserv.plurienal |
| 118 | pb\$cstatotcstpl | N | 11.1 | custos ant.out.cust.plurienais |
| 119 | pb\$totcstantbt | N | 11.1 | total cust.ant.brutos |
| 120 | pb\$totprov | N | 11.1 | total de provisoes |
| 121 | pb\$totamt | N | 11.1 | total de amortizacoes |
| 122 | pb\$totactbt | N | 11.1 | total activo bruto |
| 123 | pb\$totamtpv | N | 11.1 | total amort.provisoes |
| 124 | pb\$totactlq | N | 11.1 | total activo liquido |
| 125 | pb\$dbcprzdo | N | 11.1 | debitos c/prazo dep.ordem |
| 126 | pb\$dbcprzclcc | N | 11.1 | debitos c/prazo client. c/c |
| 127 | pb\$dbcprzadcl | N | 11.1 | debitos c/prazo adiant.client. |

Pag: 4

| | | | | |
|-----|----------------------|---|------|----------------------------------|
| 128 | pb\$dbcprncg | N | 11.1 | debitos c/prazo fornec.c/gerais |
| 129 | pb\$dbcprnclt | N | 11.1 | debitos c/prazo fornec.c/letras |
| 130 | pb\$dbcprncft | N | 11.1 | debitos c/prazo fornec.c/fact. |
| 131 | pb\$dbcprzempbanc | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.bancar. |
| 132 | pb\$dbcprzempsoc | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.socios |
| 133 | pb\$dbcprzempass | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.assoc. |
| 134 | pb\$dbcprzempobg | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.obrig. |
| 135 | pb\$dbcprzoutemp | N | 11.1 | debitos c/prazo out.emprestimos |
| 136 | pb\$dbcprzspe | N | 11.1 | debitos c/prazo sect.pub.estatal |
| 137 | pb\$dbcprzsocg | N | 11.1 | debitos c/prazo socios c/gerais |
| 138 | pb\$dbcprzasscg | N | 11.1 | debitos c/prazo assoc. c/gerais |
| 139 | pb\$dbcprzest | N | 11.1 | debitos c/prazo estado |
| 140 | pb\$dbcprzcdfrnimbcc | N | 11.1 | debitos c/prazo forn.imob.c/c |
| 141 | pb\$dbcprzcdfrnimbcl | N | 11.1 | debitos c/prazo forn.imob.c/l |
| 142 | pb\$dbcprzoutcdcg | N | 11.1 | debitos c/prazo out.cred.c/gera. |
| 143 | pb\$dbcprzpvimpsl | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.imp.s/lucro |
| 144 | pb\$dbcprzpvrenc | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.risc/encarg |
| 145 | pb\$totdbcpz | N | 11.1 | total debitos c/prazo |
| 146 | pb\$dbmlpclcc | N | 11.1 | debitos ml/prazo client c/c |
| 147 | pb\$dbmlpadcl | N | 11.1 | debitos ml/prazo adiant.client. |
| 148 | pb\$dbmlpfrncg | N | 11.1 | debitos ml/prazo fornec.c/gerais |
| 149 | pb\$dbmlpfrnclt | N | 11.1 | debitos ml/prazo fornec.c/letras |
| 150 | pb\$dbmlpfrncft | N | 11.1 | debitos ml/prazo fornec.c/fact. |
| 151 | pb\$dbmlpempbanc | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest.bancar |
| 152 | pb\$dbmlpempsoc | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest. socios |
| 153 | pb\$dbmlpempass | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest.assoc. |
| 154 | pb\$dbmlpempobg | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest.obrig. |
| 155 | pb\$dbmlpoutemp | N | 11.1 | debitos ml/prazo out.emprestimos |
| 156 | pb\$dbmlpspe | N | 11.1 | debitos ml/prazo sect.pub.estat. |
| 157 | pb\$dbmlpsocg | N | 11.1 | debitos ml/prazo socios.c/gerais |
| 158 | pb\$dbmlpasscg | N | 11.1 | debitos ml/prazo assoc.c/gerais |
| 159 | pb\$dbmlpest | N | 11.1 | debitos ml/prazo estado |
| 160 | pb\$dbmlpcdfrnimbcc | N | 11.1 | debitos ml/prazo forn.imob.c/c |
| 161 | pb\$dbmlpcdfrnimbcl | N | 11.1 | debitos ml/prazo forn.imob.c/l |
| 162 | pb\$dbmlpoutcdcg | N | 11.1 | debitos ml/prazo out.cred.c/g. |
| 163 | pb\$dbmlppvrenc | N | 11.1 | debitos ml/prazo prov.risc/enc. |
| 164 | pb\$totdbmlp | N | 11.1 | total debitos ml/prazo |
| 165 | pb\$provantrecant | N | 11.1 | proveitos antecip.rec.antecip. |
| 166 | pb\$totpassivo | N | 11.1 | total do passivo |
| 167 | pb\$cppscepest | N | 11.1 | cap.p/sup.capital estatutario |
| 168 | pb\$cppsdtcpest | N | 11.1 | cap.p/sup.dot.cap.estatutario |
| 169 | pb\$cppspsoc | N | 11.1 | cap.p/sup.capital social |
| 170 | pb\$cppspsrsup | N | 11.1 | cap.p/sup.prest.suplementares |
| 171 | pb\$cppspsind | N | 11.1 | cap.p/sup.capital individual |
| 172 | pb\$totcps | N | 11.1 | total capital prest.suplement. |
| 173 | pb\$titpart | N | 11.1 | titulos de participacao |
| 174 | pb\$rsvresger | N | 11.1 | reservas res. geral |
| 175 | pb\$rsvpinv | N | 11.1 | reservas res. p/investimentos |
| 176 | pb\$rsvpfss | N | 11.1 | reservas res. p/ fins sociais |
| 177 | pb\$rsvrencpinv | N | 11.1 | reservasres. remun.cap.invest. |
| 178 | pb\$rsvresdivl | N | 11.1 | |

Pag: 5

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|---|------|---|--|------------------------------------|
| 179 | pb\$rvresdiv2 | N | 11.1 | | | |
| 180 | pb\$rvresdiv3 | N | 11.1 | | | |
| 181 | pb\$rvresleg | N | 11.1 | | | reservas res. legal |
| 182 | pb\$rvresreinv | N | 11.1 | | | reservas res. reinvestidas |
| 183 | pb\$rvresrest | N | 11.1 | | | reservas res. estatutarias |
| 184 | pb\$rvresespseq | N | 11.1 | | | reservas res. espec. sub/eqpto. |
| 185 | pb\$rvsoutresasp | N | 11.1 | | | reservas outras res. especiais |
| 186 | pb\$rvresreavimb | N | 11.1 | | | reservas res. reaval. imob. |
| 187 | pb\$rvresliv | N | 11.1 | | | reservas res. livres |
| 188 | pb\$totres | N | 11.1 | | | total das reservas |
| 189 | pb\$totrstt | N | 11.1 | | | total dos res. transitados |
| 190 | pb\$rstlqrscorex | N | 11.1 | | | res.liq. res. corr. exercicio |
| 191 | pb\$rstlqrsextax | N | 11.1 | | | res.liq. res. extr. exercicio |
| 192 | pb\$rstlqrsexant | N | 11.1 | | | res.liq. res. exerc. anteriores |
| 193 | pb\$resultantimp | N | 11.1 | | | resultados antes dos impostos |
| 194 | pb\$pvimpsluc | N | 11.1 | | | provisoes p/impostos s/lucros |
| 195 | pb\$reslqdepimp | N | 11.1 | | | resultados liquidados dep/impostos |
| 196 | pb\$divant | N | 11.1 | | | dividendos antecipados |
| 197 | pb\$totsitliquida | N | 11.1 | | | tot. da situacao liquida |
| 198 | pb\$totpasssitliquida | N | 11.1 | | | tot. do passivo/situacao liquida |
| 199 | pb\$totcxdottnotatlq | N | 11.1 | | | |
| 200 | npc\$ | N | 9 | | | numero de pessoa colectiva |
| 201 | Erros\$ | N | 7 | | | |
| 202 | pb\$ap | N | 3 | | | apendice |
| 203 | pb\$fsc | N | 3 | | | fasciculo |
| 204 | pb\$pag | N | 4 | | | pagina |
| 205 | ano | N | 2 | 2 | | ano de actividade |
| 206 | Op\$ | N | 2 | | | |
| 207 | msg\$ | N | 1 | | | |
| 208 | pb\$modulo | N | 1 | 3 | | Modulo |
| 209 | codemp\$ | A | 5 | 1 | | codigo de empresa |
| 210 | pb\$clicgmlppv | N | 11.1 | | | prov.acum.clientes c/gerais mlpz |
| 211 | pb\$cliclmlppv | N | 11.1 | | | prov.acum.clientes c/letras mlpz |
| 212 | pb\$frnccmlppv | N | 11.1 | | | prov.acum.forneced.c/c mlprazo |
| 213 | pb\$adfrnmlppv | N | 11.1 | | | prov.acum.adiant.a fornecedores |
| 214 | pb\$empassmlppv | N | 11.1 | | | prov.acum.emprest.assoc.mlprazo |
| 215 | pb\$otempconcmllppv | N | 11.1 | | | prov.acum.out.emprest.conced mlp |
| 216 | pb\$spemllppv | N | 11.1 | | | prov.acum.Sector Publico Estatal |
| 217 | pb\$soccgmlppv | N | 11.1 | | | prov.acum.Socios c/gerais mlpz |
| 218 | pb\$asscgmlppv | N | 11.1 | | | prov.acum.Assoc.c/gerais mlprazo |
| 219 | pb\$totdevmlppv | N | 11.1 | | | prov.acum.Out.devedores mlprazo |
| 220 | pb\$totcredmlppv | N | 11.1 | | | total prov.acum.creditos mlprazo |
| 221 | pb\$totcredmlplq | N | 11.1 | | | total creditos mlprazo Liquidos |
| 222 | pb\$cstatdespantamt | N | 11.1 | | | Amortiz.acum.Desp.Antecipadas |
| 223 | pb\$cstatconsplamt | N | 11.1 | | | amortiz.acum.Conserv.Plurienal |
| 224 | pb\$cstatotcstplamt | N | 11.1 | | | amortiz.acum.out.cust.plurienais |
| 225 | pb\$totcstantamt | N | 11.1 | | | total amort.acum.Custos Antecip. |
| 226 | pb\$totcstantlq | N | 11.1 | | | total custos antecip. liquidos |

2.2.2.3 FICHERO MAESTRO DEL BALANCE ANALITICO.

POC\$ANALITICOZ.

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *empl/poc#analiticoz

6 Jun 89 21:50

Num. de Column. 227 ocupando 1780 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 4754

Titulo Ficheiro POC - Balanco Analitico
 Comentario @date

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 20 Ene 89 20:56:14

Modif. por mand. Seq 5 Jun 89 23:27:57

Bloqueada NO

Base de datos AS

Compartida SI

Numero Libreria *

Pal. clave NO

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *empl/poc#analiticoz

6 Jun 89 21:50

Num. de Columnas 227

| Accion | # Nombre | Tipo Long | Clav Titulo |
|-------------------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 1 pb.cx | N 11.1 | caixa | |
| 2 pb.do | N 11.1 | dep. ordem | |
| 3 pb.dapcp | N 11.1 | dep. c/ av. previo c/prazo | |
| 4 pb.dpzcp | N 11.1 | dep. a prazo a c/prazo | |
| 5 pb.dpzmlp | N 11.1 | dep. prazo a ml/prazo | |
| 6 pb.totdpz | N 11.1 | dep.prazo cp+mlp | |
| 7 pb.otdb | N 11.1 | outros depositos bancarios | |
| 8 pb.ttn | N 11.1 | titulos negociaveis | |
| 9 pb.otat | N 11.1 | outras aplicacoes de tesouraria | |
| 10 pb.totdispb | N 11.1 | total disponibilidades act/bruto | |
| 11 pb.pyttn | N 11.1 | prov. p/ titulos negociaveis | |
| 12 pb.pyotat | N 11.1 | prov. p/out.aplicacoes tesour. | |
| 13 pb.totdispaiq | N 11.1 | total disponib/liquidadas | |
| 14 pb.totcxdottnnotat | N 11.1 | total caixa+do+ttn+out.Aplic | |
| 15 pb.totcxdottnnotatpv | N 11.1 | total prov.acum.ttn+out.aplic. | |
| 16 pb.clicgcp | N 11.1 | clientes c/gerais c/prazo | |
| 17 pb.cliclcp | N 11.1 | clientes c/letras c/prazo | |
| 18 pb.frncccp | N 11.1 | fornec. c/c c/prazo | |
| 19 pb.adfrncp | N 11.1 | adiant. a fornec. c/prazo | |
| 20 pb.empasscp | N 11.1 | emprest. a assoc. c/prazo | |
| 21 pb.otempconccp | N 11.1 | outros emprest. conc. c/prazo | |
| 22 pb.specp | N 11.1 | sector publico estatal c/prazo | |
| 23 pb.socccgcp | N 11.1 | socios c/gerais c/prazo | |
| 24 pb.asscgcp | N 11.1 | assoc. c/gerais c/prazo | |
| 25 pb.estcp | N 11.1 | estado c/prazo | |

Pag: 2

| | | | | |
|----|---------------------|---|------|----------------------------------|
| 26 | pb.otdevcp | N | 11.1 | outros devedores c/prazo |
| 27 | pb.totcredcpbt | N | 11.1 | total cred. c/prazo act/bruto |
| 28 | pb.totcredcpbtdppa | N | 11.1 | total cred.c/prazo act/bt.dp+pa |
| 29 | pb.pvaccligcp | N | 11.1 | prov. acum. clientes cg c/prazo |
| 30 | pb.pvacclilcp | N | 11.1 | prov. acum. clientes cl c/prazo |
| 31 | pb.pvacfrnccp | N | 11.1 | prov. acum. fornec. cc c/prazo |
| 32 | pb.pvacadfrncp | N | 11.1 | prov. acum. ad/fornec. c/prazo |
| 33 | pb.pvacempasscp | N | 11.1 | prov. acum. emp/assoc. c/prazo |
| 34 | pb.pvacotempconccp | N | 11.1 | prov. acum. out/emp/conc c/prazo |
| 35 | pb.pvacspecp | N | 11.1 | prov. acum. sect.pub.est.c/prazo |
| 36 | pb.pvacsocgcp | N | 11.1 | prov. acum. socios cg c/prazo |
| 37 | pb.pvacassgcp | N | 11.1 | prov. acum. associada cg c/prazo |
| 38 | pb.pvacotdevcp | N | 11.1 | prov. acum. out/dev. c/prazo |
| 39 | pb.totprovcredcp | N | 11.1 | total prov/credito c/prazo |
| 40 | pb.totcredclq | N | 11.1 | total credito c/prazo liquido |
| 41 | pb.totcredclqcoppa | N | 11.1 | total credito c/p dp+pa |
| 42 | pb.clicgmlp | N | 11.1 | clientes c/gerais ml/prazo |
| 43 | pb.cliclmlp | N | 11.1 | clientes c/letras ml/prazo |
| 44 | pb.frnccmlp | N | 11.1 | fornec. c/c ml/prazo |
| 45 | pb.adfrnmlp | N | 11.1 | adiant. a fornec. ml/prazo |
| 46 | pb.empassmlp | N | 11.1 | emprest. a assoc. ml/prazo |
| 47 | pb.otempconcmpl | N | 11.1 | outros emprést. conc. ml/prazo |
| 48 | pb.spemlp | N | 11.1 | sector publico estatal ml/prazo |
| 49 | pb.soccgmlp | N | 11.1 | socios c/gerais ml/prazo |
| 50 | pb.asscgmlp | N | 11.1 | assoc. c/gerais ml/prazo |
| 51 | pb.estmlp | N | 11.1 | estado ml/prazo |
| 52 | pb.otdevmlp | N | 11.1 | outros devedores m/l prazo |
| 53 | pb.totcredmlpbt | N | 11.1 | total cred. ml/prazo act/bruto |
| 54 | pb.totcredmlpbtdpz | N | 11.1 | total cred.ml/prazo c/dep.prazo |
| 55 | pb.exmercbt | N | 11.1 | mercadorias |
| 56 | pb.expabt | N | 11.1 | produtos acabados semiacabados |
| 57 | pb.exsubpbt | N | 11.1 | subprodutos |
| 58 | pb.exprodtrbcrsbt | N | 11.1 | produtos e trabalhos em curso |
| 59 | pb.exmpsbconsbt | N | 11.1 | materias primas subs. consumo |
| 60 | pb.exembcomretbt | N | 11.1 | embalagens comerc. retornaveis |
| 61 | pb.exmercpv | N | 11.1 | prov. dep. mercadorias |
| 62 | pb.expapv | N | 11.1 | prov. dep. produtos |
| 63 | pb.exsubppv | N | 11.1 | prov. dep. subprodutos |
| 64 | pb.exprodtrbcrspv | N | 11.1 | prov. dep. trab. curso |
| 65 | pb.exempsbconspv | N | 11.1 | prov. dep. materias |
| 66 | pb.exembcomretpv | N | 11.1 | prov. dep. emb. comerc. ret. |
| 67 | pb.totexbt | N | 11.1 | total de existencias brutas |
| 68 | pb.totpvdepex | N | 11.1 | total prov dep/existencias |
| 69 | pb.totexlq | N | 11.1 | total de existencias liquidas |
| 70 | pb.imbfinpcapass | N | 11.1 | imobiliz.fin.part.cap.assoc. |
| 71 | pb.imbfinpcapnemp | N | 11.1 | imobiliz.fin.part.cap.n/emp. |
| 72 | pb.imbfinpcappemp | N | 11.1 | imobiliz.fin.part.cap.p/emp. |
| 73 | pb.imbfinobrottt | N | 11.1 | imobiliz.fin.obrig.outros/tit. |
| 74 | pb.imbfinotimobfin | N | 11.1 | outras imobilizacoes financeiras |
| 75 | pb.imbfinpcapasspv | N | 11.1 | prov.imob.fin.part.cap.assoc. |
| 76 | pb.imbfinpcapnemppv | N | 11.1 | prov.imob.fin.part.cap.n/emp. |

Pag: 3

| | | | | |
|-----|---------------------|---|------|-----------------------------------|
| 77 | pb.imbfinpcappemppv | N | 11.1 | prov.imob.fin.part.cap.p/emp |
| 78 | pb.imbfinobrottppv | N | 11.1 | prov.imob.fin.obrig.out/tit. |
| 79 | pb.imbfinotimbfinpv | N | 11.1 | prov.outras imob.financeiras |
| 80 | pb.totimbfinbt | N | 11.1 | total imob.financeiras brutas |
| 81 | pb.totproimbfin | N | 11.1 | total prov.imob.financeiras |
| 82 | pb.totimbfinlq | N | 11.1 | total imob.financeiras liquidas |
| 83 | pb.imbcpterr | N | 11.1 | imob.corp.terrenos rec.nat. |
| 84 | pb.imbcpedif | N | 11.1 | imob.corp.edificios out.const. |
| 85 | pb.imbcpeqbas | N | 11.1 | imob.corp.equip.bas.out.maq.ins. |
| 86 | pb.imbcpferr | N | 11.1 | imob.corp.ferram.out.utens. |
| 87 | pb.imbcpmct | N | 11.1 | imob.corp.mat.carga transp. |
| 88 | pb.imbcpeqadm | N | 11.1 | imob.corp.equip.adm.mob.div. |
| 89 | pb.imbcptarvas | N | 11.1 | imob.corp.taras vasilhame |
| 90 | pb.imbcpout | N | 11.1 | outras imob.corporeas |
| 91 | pb.imbcpterramt | N | 11.1 | amort.acum.terrenos rec.nat. |
| 92 | pb.imbcpedifamt | N | 11.1 | amort.acum.edificios out.const. |
| 93 | pb.imbcpeqbasamt | N | 11.1 | amort.acum.equip.bas.out.maq.ins. |
| 94 | pb.imbcpferramt | N | 11.1 | amort.acum.ferram.out.utens. |
| 95 | pb.imbcpmctamt | N | 11.1 | amort.acum.mat.carga transp. |
| 96 | pb.imbcpeqadmamt | N | 11.1 | amort.acum.equip.adm.mob.div. |
| 97 | pb.imbcptarvasamt | N | 11.1 | amort.acum.taras vasilhame |
| 98 | pb.imbcpoutamt | N | 11.1 | amort.acum.out.imob.corporeas |
| 99 | pb.totimbcpbt | N | 11.1 | total imob.corporeas brutas |
| 100 | pb.totamtimbc | N | 11.1 | total amort.acum.imob.corporeas |
| 101 | pb.totimbcplq | N | 11.1 | total imob.corporeas liquidas |
| 102 | pb.imbinctresp | N | 11.1 | imob.inc.trespases |
| 103 | pb.imbincpind | N | 11.1 | imob.inc.prop.indust.out.direito |
| 104 | pb.imbincginst | N | 11.1 | imob.inc.gastos inst.expans. |
| 105 | pb.imbincout | N | 11.1 | outras imobilizacoes incorporeas |
| 106 | pb.imbinctrespamt | N | 11.1 | amort.acum.trespases |
| 107 | pb.imbincpindamt | N | 11.1 | amort.acum.prop.indust.out.direi |
| 108 | pb.imbincginstamt | N | 11.1 | amort.acum.gastos inst.expans. |
| 109 | pb.imbincoutamt | N | 11.1 | amort.acum.out.imob.incorp. |
| 110 | pb.totimbincbt | N | 11.1 | total imob.incorp.brutas |
| 111 | pb.totamtimbinc | N | 11.1 | total amort.acum.imob.incorp. |
| 112 | pb.totimbincplq | N | 11.1 | total imob.incorp.liquidas |
| 113 | pb.imbcrsobcrs | N | 11.1 | imob.curso obras em curso |
| 114 | pb.imbcrsimocad | N | 11.1 | imob.curso imob.c/adiant. |
| 115 | pb.totimbcrs | N | 11.1 | total imob. curso |
| 116 | pb.cstatdespant | N | 11.1 | custos ant.desp.antecipadas |
| 117 | pb.cstatconspl | N | 11.1 | custos ant.conserv.plurienal |
| 118 | pb.cstatotcstpl | N | 11.1 | custos ant.out.cust.plurienais |
| 119 | pb.totcstantbt | N | 11.1 | total cust.ant.brutos |
| 120 | pb.totprov | N | 11.1 | total de provisoes |
| 121 | pb.totamt | N | 11.1 | total de amortizacoes |
| 122 | pb.totactbt | N | 11.1 | total ativo bruto |
| 123 | pb.totamtpv | N | 11.1 | total amort.provisoes |
| 124 | pb.totactlq | N | 11.1 | total ativo liquido |
| 125 | pb.dbcpzdo | N | 11.1 | debitos c/prazo dep.ordem |
| 126 | pb.dbcpzclcc | N | 11.1 | debitos c/prazo client. c/c |
| 127 | pb.dbcpzadcl | N | 11.1 | debitos c/prazo adiant.client. |

Pag: 4

| | | | | |
|-----|--------------------|---|------|----------------------------------|
| 128 | pb.dbcpzfrncg | N | 11.1 | debitos c/prazo fornec.c/gerais |
| 129 | pb.dbcpzfrnclt | N | 11.1 | debitos c/prazo fornec.c/letras |
| 130 | pb.dbcpzfrncft | N | 11.1 | debitos c/prazo fornec.c/fact. |
| 131 | pb.dbcpzempbanc | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.bancar. |
| 132 | pb.dbcpzempsoc | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.socios |
| 133 | pb.dbcpzempass | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.assoc. |
| 134 | pb.dbcpzempobg | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.obrig. |
| 135 | pb.dbcpzoutemp | N | 11.1 | debitos c/prazo out.emprestimos |
| 136 | pb.dbcpzspe | N | 11.1 | debitos c/prazo sect.pub.estatal |
| 137 | pb.dbcpzsoccg | N | 11.1 | debitos c/prazo socios c/gerais |
| 138 | pb.dbcpzasscg | N | 11.1 | debitos c/prazo assoc. c/gerais |
| 139 | pb.dbcpzest | N | 11.1 | debitos c/prazo estado |
| 140 | pb.dbcpzcdfrnimbcc | N | 11.1 | debitos c/prazo forn.imob.c/c |
| 141 | pb.dbcpzcdfrnimbcl | N | 11.1 | debitos c/prazo forn.imob.c/l |
| 142 | pb.dbcpzoutcdcg | N | 11.1 | debitos c/prazo out.cred.c/gera. |
| 143 | pb.dbcpzpvimpsl | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.imp.s/lucro |
| 144 | pb.dbcpzpvrenc | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.risc/encarg |
| 145 | pb.totdbcpz | N | 11.1 | total debitos c/prazo |
| 146 | pb.dbmlpclcc | N | 11.1 | debitos ml/prazo client c/c |
| 147 | pb.dbmlpadcl | N | 11.1 | debitos ml/prazo adiant.client. |
| 148 | pb.dbmlpfrncg | N | 11.1 | debitos ml/prazo fornec.c/gerais |
| 149 | pb.dbmlpfrnclt | N | 11.1 | debitos ml/prazo fornec.c/letras |
| 150 | pb.dbmlpfrncft | N | 11.1 | debitos ml/prazo fornec.c/fact. |
| 151 | pb.dbmlpempbanc | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest.bancar |
| 152 | pb.dbmlpempsoc | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest. socios |
| 153 | pb.dbmlpempass | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest.assoc. |
| 154 | pb.dbmlpempobg | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest.obrig. |
| 155 | pb.dbmlpoutemp | N | 11.1 | debitos ml/prazo out.emprestimos |
| 156 | pb.dbmlpspe | N | 11.1 | debitos ml/prazo sect.pub.estat. |
| 157 | pb.dbmlpsoccg | N | 11.1 | debitos ml/prazo socios.c/gerais |
| 158 | pb.dbmlpasscg | N | 11.1 | debitos ml/prazo assoc.c/gerais |
| 159 | pb.dbmlpest | N | 11.1 | debitos ml/prazo estado |
| 160 | pb.dbmlpcdfrnimbcc | N | 11.1 | debitos ml/prazo forn.imob.c/c |
| 161 | pb.dbmlpcdfrnimbcl | N | 11.1 | debitos ml/prazo forn.imob.c/l |
| 162 | pb.dbmlpoutcdcg | N | 11.1 | debitos ml/prazo out.cred.c/g. |
| 163 | pb.dbmlppvrenc | N | 11.1 | debitos ml/prazo prov.risc/enc. |
| 164 | pb.totdbmlp | N | 11.1 | total debitos ml/prazo |
| 165 | pb.provantrcant | N | 11.1 | proveitos antecip.rec.antecip. |
| 166 | pb.totpassivo | N | 11.1 | total do passivo |
| 167 | pb.cppscpest | N | 11.1 | cap.p/sup.capital estatutario |
| 168 | pb.cppsdtcpest | N | 11.1 | cap.p/sup.dot.cap.estatutario |
| 169 | pb.cppscpsoc | N | 11.1 | cap.p/sup.capital social |
| 170 | pb.cppsprsup | N | 11.1 | cap.p/sup.prest.suplementares |
| 171 | pb.cppscpind | N | 11.1 | cap.p/sup.capital individual |
| 172 | pb.totcpps | N | 11.1 | total capital prest.suplement. |
| 173 | pb.ttipart | N | 11.1 | titulos de participacao |
| 174 | pb.rsvresger | N | 11.1 | reservas res. geral |
| 175 | pb.rsvpinv | N | 11.1 | reservas res. p/investimentos |
| 176 | pb.rsvpfss | N | 11.1 | reservas res. p/ fins sociais |
| 177 | pb.rsvrencpinv | N | 11.1 | reservas res. remun.cap.invest. |
| 178 | pb.rsvresdivl | N | 11.1 | reservas diversas(1) |

Pag: 5

| | | | | |
|-----|----------------------|---|------|----------------------------------|
| 179 | pb.rsvresdiv2 | N | 11.1 | reservas diversas(2) |
| 180 | pb.rsvresdiv3 | N | 11.1 | reservas diversas(3) |
| 181 | pb.rsvresleg | N | 11.1 | reservas res. legal |
| 182 | pb.rsvresreinv | N | 11.1 | reservas res. reinvestidas |
| 183 | pb.rsvresesest | N | 11.1 | reservas res. estatutarias |
| 184 | pb.rsvresespseq | N | 11.1 | reservas res.espec. sub/eqpto. |
| 185 | pb.rsvoutresesp | N | 11.1 | reservas outras res. especiais |
| 186 | pb.rsvresreavimb | N | 11.1 | reservas res. reaval. imob. |
| 187 | pb.rsvresliv | N | 11.1 | reservas res. livres |
| 188 | pb.totres | N | 11.1 | total das reservas |
| 189 | pb.totrstit | N | 11.1 | total dos res. transitados |
| 190 | pb.rstlqrscorex | N | 11.1 | res.liq. res. corr. exercicio |
| 191 | pb.rstlqrsextex | N | 11.1 | res.liq. res. extr. exercicio |
| 192 | pb.rstlqrsexant | N | 11.1 | res.liq. res. exerc. anteriores |
| 193 | pb.resultantimp | N | 11.1 | resultados antes dos impostos |
| 194 | pb.pvimpsluc | N | 11.1 | provisoes p/impostos s/lucros |
| 195 | pb.reslqdepimp | N | 11.1 | resultados liquidos dep/impostos |
| 196 | pb.divant | N | 11.1 | dividendos antecipados |
| 197 | pb.totsitliquida | N | 11.1 | tot. da situacao liquida |
| 198 | pb.totpasssitliquida | N | 11.1 | tot. do passivo/situacao liquida |
| 199 | pb.totcxdottnotatlq | N | 11.1 | caixa+dep.ordem+tt.negoc+out.apl |
| 200 | npc | N | 9 | numero de pessoa colectiva |
| 201 | Erros | N | 7 | erros |
| 202 | pb.ap | N | 3 | apendice |
| 203 | pb.fsc | N | 3 | fasciculo |
| 204 | pb.pag | N | 4 | pagina |
| 205 | ano | N | 2 | 2 ano de actividade |
| 206 | Op | N | 2 | operador |
| 207 | msg | N | 1 | mensagem |
| 208 | pb.modulo | N | 1 | Modulo |
| 209 | codemp | A | 5 | 1 codigo da empresa |
| 210 | pb.clicgmppv | N | 11.1 | prov.acum.clientes c/gerais mlpz |
| 211 | pb.cliclmlppv | N | 11.1 | prov.acum.clientes c/letras mlpz |
| 212 | pb.frnccmlppv | N | 11.1 | prov.acum.forneced.c/c mlprazo |
| 213 | pb.adfrnmlppv | N | 11.1 | prov.acum.adiant.a fornecedores |
| 214 | pb.empassmlppv | N | 11.1 | prov.acum.emprest.assoc.mlprazo |
| 215 | pb.otempconcmppv | N | 11.1 | prov.acum.out.emprest.conced mlp |
| 216 | pb.spemlppv | N | 11.1 | prov.acum.Sector Publico Estatal |
| 217 | pb.soccgmlppv | N | 11.1 | prov.acum.Socios c/gerais mlpz |
| 218 | pb.asscgmlppv | N | 11.1 | prov.acum.Assoc.c/gerais mlprazo |
| 219 | pb.otdevmlppv | N | 11.1 | prov.acum.Out.devedores mlprazo |
| 220 | pb.totcredmlppv | N | 11.1 | total prov.acum.creditos mlprazo |
| 221 | pb.totcredmlplq | N | 11.1 | total creditos mlprazo liquidos |
| 222 | pb.cstatdespantamt | N | 11.1 | amortiz.acum.desp.antecipadas |
| 223 | pb.cstatconsplamt | N | 11.1 | amortiz.acum.conserv.plurienal |
| 224 | pb.cstatotcstplamt | N | 11.1 | amortiz.acum.out.cust.plurienais |
| 225 | pb.totcstantamt | N | 11.1 | total amort.acum.Custos Antecip |
| 226 | pb.totcstantlq | N | 11.1 | total Custos Antecip.Liquidos |
| 227 | data | N | 4 | data do processamento |

2.2.3 FICHEROS DE ALMACENAJE DEL BALANCE SINTETICO

2.2.3.1 FICHERO DE ALMACENAJE TEMPORAL.

TR\$POCSINT.

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *util/tr\$pocsint

6 Jun 89 21:55

Num. de Column. 103 ocupando 788 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 0

Titulo Carreg.temporario-Bal.Sintetico
 Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 5 Abr 89 22:27:27

Modif. por mand. Col 6 Jun 89 19:25:27

Bloqueada NO

Base de datos AS

Compartida SI

Numero Libreria *

Pal. clave NO

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *util/tr\$pocsint

6 Jun 89 21:55

Num. de Columnas 103

| Accion | # Nombre | Tipo Long | Clav Titulo |
|--------|------------------------|-----------|----------------------------------|
| | 1 pS.cx | N 11.1 | caixa |
| | 2 pS.do | N 11.1 | dep. ordem |
| | 3 pS.dapcp | N 11.1 | dep. c/ av. previo c/prazo |
| | 4 pS.totdpz | N 11.1 | dep.prazo cp+mlp |
| | 5 pS.otdb | N 11.1 | outros depositos bancarios |
| | 6 pS.ttn | N 11.1 | titulos negociaveis |
| | 7 pS.otat | N 11.1 | outras aplicacoes de tesouraria |
| | 8 pS.totdispb | N 11.1 | total disponibilidades act/bruto |
| | 9 pS.totcxdottnotat | N 11.1 | total caixa+do+ttn+out.Aplic |
| | 10 pS.totcxdottnotatpv | N 11.1 | total provisoes |
| | 11 pS.totdispaiq | N 11.1 | total disponib/liquidadas |
| | 12 pS.totcxdottnotatlq | N 11.1 | total disp.painell85 |
| | 13 pS.clicgcp | N 11.1 | clientes c/prazo |
| | 14 pS.clicgmlp | N 11.1 | clientes ml/prazo |
| | 15 pS.frncccp | N 11.1 | fornecedores c/prazo |
| | 16 pS.frnccmlp | N 11.1 | fornecedores ml/prazo |
| | 17 pS.otempconccp | N 11.1 | outros emprest. conc. c/prazo |
| | 18 pS.otempconcmpl | N 11.1 | outros emprest. conc. ml/prazo |
| | 19 pS.specp | N 11.1 | sector publico estatal c/prazo |
| | 20 pS.spemlp | N 11.1 | sector publico estatal ml/prazo |
| | 21 pS.socccgcp | N 11.1 | socios c/gerais c/prazo |
| | 22 pS.socccgmlp | N 11.1 | socios c/gerais ml/prazo |
| | 23 pS.otdevcp | N 11.1 | outros devedores c/prazo |
| | 24 pS.estcp | N 11.1 | estado c/prazo |
| | 25 pS.estmlp | N 11.1 | estado ml/prazo |

Pag: 2

| | | | | |
|----|--------------------|---|------|----------------------------------|
| 26 | ps.otdevmlp | N | 11.1 | outros devedores m/l prazo |
| 27 | ps.dpzcp | N | 11.1 | dep. a prazo a c/prazo |
| 28 | ps.totcredcpbt | N | 11.1 | total cred. c/prazo act/bruto |
| 29 | ps.totcredcpbtdppa | N | 11.1 | total cred.c/prazo act/bt.dp+pa |
| 30 | ps.totprovcredcp | N | 11.1 | total prov/credito c/prazo |
| 31 | ps.totcredcp1q | N | 11.1 | total credito c/prazo liquido |
| 32 | ps.totcredcp1qcppa | N | 11.1 | total credito c/p dp+pa |
| 33 | ps.exmercbt | N | 11.1 | mercadorias |
| 34 | ps.expabt | N | 11.1 | produtos acabados semiacabados |
| 35 | ps.exsubpbt | N | 11.1 | subprodutos |
| 36 | ps.exprodtrbcrsbt | N | 11.1 | produtos e trabalhos em curso |
| 37 | ps.exmpsbconsbt | N | 11.1 | materias primas subs. consumo |
| 38 | ps.exembcomretbt | N | 11.1 | embalagens comerc. retornaveis |
| 39 | ps.totaxbt | N | 11.1 | total de existencias brutas |
| 40 | ps.totpvdepex | N | 11.1 | total prov dep/existencias |
| 41 | ps.totex1q | N | 11.1 | total de existencias liquidas |
| 42 | ps.dpzmlp | N | 11.1 | dep. prazo a ml/prazo |
| 43 | ps.totcredmlppv | N | 11.1 | total provisoes creditos mlprazo |
| 44 | ps.totcredmlpbt | N | 11.1 | total dos creditos mlp brutos |
| 45 | ps.totcredmlpbtdpz | N | 11.1 | total cred.ml/prazo c/dep.prazo |
| 46 | ps.totcredmlplq | N | 11.1 | total creditos ml/prazo liquid. |
| 47 | ps.totimbfinbt | N | 11.1 | total imob.financeiras brutas |
| 48 | ps.totproimbfin | N | 11.1 | total prov.imob.financeiras |
| 49 | ps.totimbfin1q | N | 11.1 | total imob.financeiras liquidas |
| 50 | ps.totimbcplq | N | 11.1 | total imob.corporeas liquidas |
| 51 | ps.totimbinc1q | N | 11.1 | total imob.incorp.liquidas |
| 52 | ps.totimbcrs | N | 11.1 | total imob. curso |
| 53 | ps.totimobtecBT | N | 11.1 | total imob. TEC. brutas |
| 54 | Ps.totamt | N | 11.1 | total amort. imob. |
| 55 | ps.totimobTEC1q | N | 11.1 | total imob. TECN. liquidas |
| 56 | ps.totIMOB1Q | N | 11.1 | total imob. liquidas |
| 57 | ps.cstatdespant | N | 11.1 | custos ant.desp.anticipadas |
| 58 | ps.cstatotcstpl | N | 11.1 | custos ant.out.cust.plurienais |
| 59 | ps.totcstantbt | N | 11.1 | total cust.ant.brutos |
| 60 | ps.totact1q | N | 11.1 | total activo liquido |
| 61 | ps.dbcpzclcc | N | 11.1 | debitos c/prazo clientes |
| 62 | ps.dbcpzfrncg | N | 11.1 | debitos c/prazo fornecedores |
| 63 | ps.dbcpzempbanc | N | 11.1 | debitos c/prazo out.emprest. |
| 64 | ps.dbcpzspe | N | 11.1 | debitos c/prazo sect.pub.estatal |
| 65 | ps.dbcpzsoccg | N | 11.1 | debitos c/prazo soc/accion/assoc |
| 66 | ps.dbcpzest | N | 11.1 | debitos c/prazo estado |
| 67 | ps.dbcpzoutcdcg | N | 11.1 | debitos c/prazo out.cred. |
| 68 | ps.dbcpzpvimpsl | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.imp.s/lucro |
| 69 | ps.dbcpzpvrenc | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.risc/encarg |
| 70 | ps.totdbcpz | N | 11.1 | total debitos c/prazo |
| 71 | ps.dbmlpclcc | N | 11.1 | debitos ml/prazo clientes |
| 72 | ps.dbmlpfrncg | N | 11.1 | debitos ml/prazo fornecedores |
| 73 | ps.dbmlpempbanc | N | 11.1 | debitos ml/prazo outros emprest |
| 74 | ps.dbmlpspe | N | 11.1 | debitos ml/prazo sect.pub.estat. |
| 75 | ps.dbmlpsoccg | N | 11.1 | debitos ml/praz soc/accion/assoc |
| 76 | ps.dbmlpest | N | 11.1 | debitos ml/prazo estado |

Pag: 3

| | | | | |
|-----|----------------------|---|------|----------------------------------|
| 77 | ps.dbmlpoutcdcg | N | 11.1 | debitos ml/prazo out.cred |
| 78 | ps.dbmlppvrenc | N | 11.1 | Debitos ml/prazo out.risc.encarg |
| 79 | ps.totdbmlp | N | 11.1 | total debitos ml/prazo |
| 80 | ps.provantrcant | N | 11.1 | proveitos antecip.rec.antecip. |
| 81 | ps.totpassivo | N | 11.1 | total do passivo |
| 82 | ps.cppscpsoc | N | 11.1 | cap.p/sup.capital social |
| 83 | ps.cppsprsup | N | 11.1 | cap.p/sup.prest.suplementares |
| 84 | ps.rsvreslegestatut | N | 11.1 | RESERVAS LEGAIS E ESTATUTARIAS |
| 85 | ps.rsvoutresesp | N | 11.1 | reservas outras res. especiais |
| 86 | ps.rsvresreavimb | N | 11.1 | reservas res. reaval. imob. |
| 87 | ps.rsvresliv | N | 11.1 | reservas res. livres |
| 88 | ps.totres | N | 11.1 | total das reservas |
| 89 | ps.totrstit | N | 11.1 | total dos res. transitados |
| 90 | ps.reslqdepimp | N | 11.1 | resultados liquidos dep/impostos |
| 91 | ps.divant | N | 11.1 | dividendos antecipados |
| 92 | ps.totsitliquida | N | 11.1 | tot. da situacao liquida |
| 93 | ps.totpasssitliquida | N | 11.1 | tot. do passivo/situacao liquida |
| 94 | Erros | N | 7 | erros |
| 95 | ps.ap | N | 3 | apendice |
| 96 | ps.fsc | N | 3 | fasciculo |
| 97 | ps.pag | N | 4 | pagina |
| 98 | Op | N | 2 | operador |
| 99 | ano | N | 2 | 2 ano de actividade |
| 100 | msg | N | 1 | mensagem |
| 101 | ps.modulo | N | 1 | 3 Modulo |
| 102 | ps.codemp | A | 5 | 1 codigo da empresa |
| 103 | novacae | N | 6 | alteracao da C.A.E. |

2.2.3.2 FICHERO DE ALMACENAJE DIARIO.

ME\$POCSINT.

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *util/me#pocsint

6 Jun 89 21:58

Num. de Column. 102 ocupando 781 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 0

Titulo Carregamento dia-Bal.Sintetico
 Comentario @date

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 5 Abr 89 22:27:10

Modif. por mand. Col 6 Jun 89 19:34:22

Bloqueada NO

Base de datos AS

Compartida SI

Numero Libreria *

Pal. clave NO

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *util/me#pocsint
 Num. de Columnas 102

6 Jun 89 21:58

| Accion | # Nombre | Tipo | Long | Clav | Titulo |
|--------|--------------------------|------|------|------|----------------------------------|
| | 1 pS\$cx | N | 11.1 | | caixa |
| | 2 pS\$do | N | 11.1 | | dep. ordem |
| | 3 pS\$dapcp | N | 11.1 | | dep. c/ av. previo c/prazo |
| | 4 pS\$totdpz | N | 11.1 | | dep.prazo cp+mlp |
| | 5 pS\$otdb | N | 11.1 | | outros depositos bancarios |
| | 6 pS\$ttt | N | 11.1 | | titulos negociaveis |
| | 7 pS\$otat | N | 11.1 | | outras aplicacoes de tesouraria |
| | 8 pS\$totdispbt | N | 11.1 | | total disponibilidades act/bruto |
| | 9 pS\$totcxdottnotat | N | 11.1 | | total caixa+do+ttt+out.Aplic |
| | 10 pS\$totcxdottnotatpv | N | 11.1 | | total provisoes |
| | 11 pS\$totdispaliq | N | 11.1 | | total disponib/liquidadas |
| | 12 pS\$totcxdottnotatliq | N | 11.1 | | caixa+do+ttt+out.Aplic liq |
| | 13 pS\$clicgcp | N | 11.1 | | clientes c/prazo |
| | 14 pS\$clicgmlp | N | 11.1 | | clientes ml/prazo |
| | 15 pS\$frncccp | N | 11.1 | | fornecedores c/prazo |
| | 16 pS\$frnccmlp | N | 11.1 | | fornecedores ml/prazo |
| | 17 pS\$otempconccp | N | 11.1 | | outros emprest. conc. c/prazo |
| | 18 pS\$otempconcmplp | N | 11.1 | | outros emprest. conc. ml/prazo |
| | 19 pS\$spccp | N | 11.1 | | sector publico estatal c/prazo |
| | 20 pS\$spcmplp | N | 11.1 | | sector publico estatal ml/prazo |
| | 21 pS\$soccgcp | N | 11.1 | | socios/accion/assoc c/prazo |
| | 22 pS\$soccgmlp | N | 11.1 | | socios/accion/assoc ml/prazo |
| | 23 pS\$otdevcp | N | 11.1 | | outros devedores c/prazo |
| | 24 pS\$estcp | N | 11.1 | | estado c/prazo |
| | 25 pS\$estmlp | N | 11.1 | | estado ml/prazo |

| | | | | |
|----|---------------------|---|------|----------------------------------|
| 26 | ps\$totdevmlp | N | 11.1 | outros devedores m/l prazo |
| 27 | ps\$dpzcp | N | 11.1 | dep. a prazo a c/prazo |
| 28 | ps\$totcredcpbt | N | 11.1 | total cred. c/prazo act/bruto |
| 29 | ps\$totcredcpbtdppa | N | 11.1 | total cred.c/prazo act/bt.dp+pa |
| 30 | ps\$totprovcredcp | N | 11.1 | total prov/credito c/prazo |
| 31 | ps\$totcredcpqlq | N | 11.1 | total credito c/prazo liquido |
| 32 | ps\$totcredcpqlqcpa | N | 11.1 | total credito c/p dp+pa |
| 33 | ps\$exmercbt | N | 11.1 | mercadorias |
| 34 | ps\$expabt | N | 11.1 | produtos acabados semiacabados |
| 35 | ps\$exsubpbt | N | 11.1 | subprodutos |
| 36 | ps\$exprodtrbcrsbt | N | 11.1 | produtos e trabalhos em curso |
| 37 | ps\$exmpsbconsbt | N | 11.1 | materias primas subs. consumo |
| 38 | ps\$exembcomretbt | N | 11.1 | embalagens comerc. retornaveis |
| 39 | ps\$totexbt | N | 11.1 | total de existencias brutas |
| 40 | ps\$totpvdepex | N | 11.1 | total prov dep/existencias |
| 41 | ps\$totexlq | N | 11.1 | total de existencias liquidas |
| 42 | ps\$dpzmlp | N | 11.1 | dep. prazo a ml/prazo |
| 43 | ps\$totcredmlppv | N | 11.1 | total provisoes credit mlprazo |
| 44 | ps\$totcredmlpbt | N | 11.1 | total creditos mlprazo liquidos |
| 45 | ps\$totcredmlpbtdpz | N | 11.1 | total cred.ml/prazo c/dep.prazo |
| 46 | ps\$totcredmlplq | N | 11.1 | total creditos mlp liquidos |
| 47 | ps\$totimbfinbt | N | 11.1 | total imob.financeiras brutas |
| 48 | ps\$totproimbfin | N | 11.1 | total prov.imob.financeiras |
| 49 | ps\$totimbfinlq | N | 11.1 | total imob.financeiras liquidas |
| 50 | ps\$totimbcplq | N | 11.1 | total imob.corporeas liquidas |
| 51 | ps\$totimbincplq | N | 11.1 | total imob.incorp.liquidas |
| 52 | ps\$totimbcrs | N | 11.1 | total imob. curso |
| 53 | ps\$totimobtecBT | N | 11.1 | total imob. TEC. brutas |
| 54 | ps\$totamt | N | 11.1 | total amort. imob. |
| 55 | ps\$totimobTEClq | N | 11.1 | total imob. TECN. liquidas |
| 56 | ps\$totIMOBLQ | N | 11.1 | total imob. liquidas |
| 57 | ps\$cstatdespant | N | 11.1 | custos ant.desp.antecipadas |
| 58 | ps\$cstatotcstpl | N | 11.1 | custos ant.out.cust.plurienais |
| 59 | ps\$totcstantbt | N | 11.1 | total cust.ant.brutos |
| 60 | ps\$totactlq | N | 11.1 | total activo liquido |
| 61 | ps\$dbcprclcc | N | 11.1 | debitos c/prazo clientes |
| 62 | ps\$dbcprzfrncg | N | 11.1 | debitos c/prazo fornecedores |
| 63 | ps\$dbcprzempbanc | N | 11.1 | debitos c/prazo out.emprest. |
| 64 | ps\$dbcprzspe | N | 11.1 | debitos c/prazo sect.pub.estatal |
| 65 | ps\$dbcprzsoccg | N | 11.1 | debitos c/prazo soc/accion/assoc |
| 66 | ps\$dbcprzest | N | 11.1 | debitos c/prazo estado |
| 67 | ps\$dbcprzoutcdcg | N | 11.1 | debitos c/prazo out.cred |
| 68 | ps\$dbcprzpvimpsl | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.imp.s/lucro |
| 69 | ps\$dbcprzpvrenc | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.risc/encarg |
| 70 | ps\$totdbcprz | N | 11.1 | total debitos c/prazo |
| 71 | ps\$dbmlpclcc | N | 11.1 | debitos ml/prazo clientes |
| 72 | ps\$dbmlpfrcng | N | 11.1 | debitos ml/prazo fornecedores |
| 73 | ps\$dbmlpempbanc | N | 11.1 | debitos ml/prazo out.emprest. |
| 74 | ps\$dbmlpspe | N | 11.1 | debitos ml/prazo sect.pub.estat. |
| 75 | ps\$dbmlpsoccg | N | 11.1 | debitos ml/praz soc/accion/assoc |
| 76 | ps\$dbmlpest | N | 11.1 | debitos ml/prazo estado |

Pag: 2

Pag: 3

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|------|----------------------------------|
| 77 | ps\$dbmlpoutcdcg | N | 11.1 | debitos ml/prazo out.cred. |
| 78 | ps\$dbmlppvrenc | N | 11.1 | Debitos ml/prazo out.risc.encarg |
| 79 | ps\$totdbmlp | N | 11.1 | total debitos ml/prazo |
| 80 | ps\$provantrcant | N | 11.1 | proveitos antecip.rec.antecip. |
| 81 | ps\$totpassivo | N | 11.1 | total do passivo |
| 82 | ps\$cppsccpsoc | N | 11.1 | cap.p/sup.capital social |
| 83 | ps\$cppsprsup | N | 11.1 | cap.p/sup.prest.suplementares |
| 84 | ps\$rsvreslegestatut | N | 11.1 | RESERVAS LEGAIS E ESTATUTARIAS |
| 85 | ps\$rsvoutresesp | N | 11.1 | reservas outras res. especiais |
| 86 | ps\$rsvresreavimb | N | 11.1 | reservas res. reaval. imob. |
| 87 | ps\$rsvresliv | N | 11.1 | reservas res. livres |
| 88 | ps\$totres | N | 11.1 | total das reservas |
| 89 | ps\$totrstt | N | 11.1 | total dos res. transitados |
| 90 | ps\$reslqdepimp | N | 11.1 | resultados liquidos dep/impostos |
| 91 | ps\$divant | N | 11.1 | dividendos antecipados |
| 92 | ps\$totsitliquida | N | 11.1 | tot. da situacao liquida |
| 93 | ps\$totpasssitliquida | N | 11.1 | tot. do passivo/situacao liquida |
| 94 | Erros\$ | N | 7 | erros |
| 95 | ps\$ap | N | 3 | apendice |
| 96 | ps\$fsc | N | 3 | fasciculo |
| 97 | ps\$pag | N | 4 | pagina |
| 98 | Op\$ | N | 2 | operador |
| 99 | ano | N | 2 | 2 ano de actividade |
| 100 | msg\$ | N | 1 | mensagem |
| 101 | ps\$modulo | N | 1 | 3 Modulo |
| 102 | ps.codemp\$ | A | 5 | 1 codigo da empresa |

2.2.3.3 FICHERO MAESTRO DEL BALANCE SINTETICO.

POC\$SINTETICO.

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *empl/poc#sintetico

6 Jun 89 21:51

Num. de Column. 103 ocupando 788 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 410

Titulo Ficheiro POC - Balanco Sintetico

Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 5 Abr 89 16:35:36

Modif. por mand. Col 6 Jun 89 19:16:11

Bloqueada NO

Base de datos AS

Compartida SI

Numero Libreria *

Pal. clave NO

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *empl/poc#sintetico

6 Jun 89 21:51

Num. de Columnas 103

| Accion | # Nombre | Tipo | Long | Clav | Titulo |
|--------|-------------------------|------|------|------|----------------------------------|
| | 1 pS.cx | N | 11.1 | | caixa |
| | 2 pS.do | N | 11.1 | | dep. ordem |
| | 3 pS.dapcp | N | 11.1 | | dep. c/ av. previo c/prazo |
| | 4 pS.totdpz | N | 11.1 | | dep.prazo cp+mlp |
| | 5 pS.otdb | N | 11.1 | | outros depositos bancarios |
| | 6 pS.ttn | N | 11.1 | | titulos negociaveis |
| | 7 pS.otat | N | 11.1 | | outras aplicacoes de tesouraria |
| | 8 pS.totdispbt | N | 11.1 | | total disponibilidades |
| | 9 pS.totcxdottnotat | N | 11.1 | | total caixa+do+ttn+out.Aplic |
| | 10 pS.totcxdottnotatpv | N | 11.1 | | tot provisoes p/aplic.Tesouraria |
| | 11 pS.totdispaliq | N | 11.1 | | total disponib/liquidadas |
| | 12 pS.totcxdottnotatliq | N | 11.1 | | total caixa+do+ttn+out.Aplic liq |
| | 13 pS.clicgcp | N | 11.1 | | clientes c/prazo |
| | 14 pS.clicgmlp | N | 11.1 | | clientes ml/prazo |
| | 15 pS.frncccp | N | 11.1 | | fornecedores c/prazo |
| | 16 pS.frnccmlp | N | 11.1 | | fornecedores ml/prazo |
| | 17 pS.otempconccp | N | 11.1 | | outros emprest. conc. c/prazo |
| | 18 ps.otempconcmplp | N | 11.1 | | outros emprest. conc. ml/prazo |
| | 19 ps.specp | N | 11.1 | | sector publico estatal c/prazo |
| | 20 ps.spemlp | N | 11.1 | | sector publico estatal ml/prazo |
| | 21 ps.socccgcp | N | 11.1 | | socios/accionist/assoc. c/prazo |
| | 22 ps.socccgmlp | N | 11.1 | | socios/accionist/assoc. ml/prazo |
| | 23 ps.otdevcp | N | 11.1 | | outros devedores c/prazo |
| | 24 ps.estcp | N | 11.1 | | estado c/prazo |
| | 25 ps.estmlp | N | 11.1 | | estado ml/prazo |

Pag: 2

| | | | | |
|----|--------------------|---|------|----------------------------------|
| 26 | ps.otdevmlp | N | 11.1 | outros devedores m/l prazo |
| 27 | ps.dpzcp | N | 11.1 | dep. a prazo a c/prazo |
| 28 | ps.totcredcpbt | N | 11.1 | total cred. c/prazo act/bruto |
| 29 | ps.totcredcpbtdppa | N | 11.1 | total cred.c/prazo act/bt.dp+pa |
| 30 | ps.totprovcredcp | N | 11.1 | total prov cobranças duvidosas |
| 31 | ps.totcredclq | N | 11.1 | total credito c/prazo liquido |
| 32 | ps.totcredclqcppa | N | 11.1 | total credito c/p dp+pa |
| 33 | ps.exmercht | N | 11.1 | mercadorias |
| 34 | ps.expabt | N | 11.1 | produtos acabados semiacabados |
| 35 | ps.exsubpbt | N | 11.1 | subprodutos |
| 36 | ps.exprodtrbcrsbt | N | 11.1 | produtos e trabalhos em curso |
| 37 | ps.exmpsbconsbt | N | 11.1 | materias primas subs. consumo |
| 38 | ps.exembcomretbt | N | 11.1 | embalagens comerc. retornaveis |
| 39 | ps.totexbt | N | 11.1 | total de existencias brutas |
| 40 | ps.totpvdepex | N | 11.1 | total prov dep/existencias |
| 41 | ps.totexlq | N | 11.1 | total de existencias liquidas |
| 42 | ps.dpzmlp | N | 11.1 | dep. prazo a ml/prazo |
| 43 | ps.totcredmlppv | N | 11.1 | provisoes p/cobranças duvidosas |
| 44 | ps.totcredmlpbt | N | 11.1 | total cred.ml/prazo brutas |
| 45 | ps.totcredmlpbtdpz | N | 11.1 | total cred.ml/prazo c/dep.prazo |
| 46 | ps.totcredmlplq | N | 11.1 | total cred.ml/prazo liquidas |
| 47 | ps.totimbfinbt | N | 11.1 | total imob.financeiras brutas |
| 48 | ps.totproimbfin | N | 11.1 | total prov.imob.financeiras |
| 49 | ps.totimbfinlq | N | 11.1 | total imob.financeiras liquidas |
| 50 | ps.totimbcplq | N | 11.1 | total imob.corporeas liquidas |
| 51 | ps.totimbincplq | N | 11.1 | total imob.incorp.liquidas |
| 52 | ps.totimbcrs | N | 11.1 | total imob. curso |
| 53 | ps.totimobtecBT | N | 11.1 | total imob. TEC. brutas |
| 54 | Ps.totamt | N | 11.1 | total amort. imob. |
| 55 | ps.totimobTEClq | N | 11.1 | total imob. TECN. liquidas |
| 56 | ps.totIMOBLLQ | N | 11.1 | total imob. liquidas |
| 57 | ps.cstatdespant | N | 11.1 | custos ant.desp.antecipadas |
| 58 | ps.cstatotcstpl | N | 11.1 | custos ant.out.cust.plurienais |
| 59 | ps.totcstantbt | N | 11.1 | total cust.ant.brutos |
| 60 | ps.totactlq | N | 11.1 | total activo liquido |
| 61 | ps.dbcpzclcc | N | 11.1 | debitos c/prazo clientes |
| 62 | ps.dbcpzfrncg | N | 11.1 | debitos c/prazo fornecedores |
| 63 | ps.dbcpzempbanc | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.obtidos |
| 64 | ps.dbcpzspe | N | 11.1 | debitos c/prazo sect.pub.estatal |
| 65 | ps.dbcpzsoccg | N | 11.1 | debitos c/prazo soc/accion/assoc |
| 66 | ps.dbcpzest | N | 11.1 | debitos c/prazo estado |
| 67 | ps.dbcpzoutcdcg | N | 11.1 | debitos c/prazo out.cred.c/gera. |
| 68 | ps.dbcpzpvimpsl | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.imp.s/lucro |
| 69 | ps.dbcpzpvrenc | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.risc/encarg |
| 70 | ps.totdbcpz | N | 11.1 | total debitos c/prazo |
| 71 | ps.dbmlpclcc | N | 11.1 | debitos ml/prazo clientes |
| 72 | ps.dbmlpfrncg | N | 11.1 | debitos ml/prazo fornecedores |
| 73 | ps.dbmlpempbanc | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest.obtidos |
| 74 | ps.dbmlpspe | N | 11.1 | debitos ml/prazo sect.pub.estat. |
| 75 | ps.dbmlpsoccg | N | 11.1 | debitos ml/praz soc/accion/assoc |
| 76 | ps.dbmlpest | N | 11.1 | debitos ml/prazo estado |



Pag: 3

| | | | |
|-------------------------|---|------|----------------------------------|
| 77 ps.dbmlpoutcdcg | N | 11.1 | debitos ml/prazo out.cred.c/g. |
| 78 ps.dbmlppvrenc | N | 11.1 | Debitos ml/prazo out.risc.encarg |
| 79 ps.totdbmlp | N | 11.1 | total debitos ml/prazo |
| 80 ps.provantrcant | N | 11.1 | proveitos antecip.rec.antecip. |
| 81 ps.totpassivo | N | 11.1 | total do passivo |
| 82 ps.cppscpsoc | N | 11.1 | cap.p/sup.capital social |
| 83 ps.cppsprsup | N | 11.1 | cap.p/sup.prest.suplementares |
| 84 ps.rsvreslegestatut | N | 11.1 | reservas legais e estatutarias |
| 85 ps.rsvoutresesp | N | 11.1 | reservas outras res. especiais |
| 86 ps.rsvresreavimb | N | 11.1 | reservas res. reaval. imob. |
| 87 ps.rsvresliv | N | 11.1 | reservas res. livres |
| 88 ps.totres | N | 11.1 | total das reservas |
| 89 ps.totrstt | N | 11.1 | total dos res. transitados |
| 90 ps.reslqdepimp | N | 11.1 | resultados liquidos dep/impostos |
| 91 ps.divant | N | 11.1 | dividendos antecipados |
| 92 ps.totsitliquida | N | 11.1 | tot. da situacao liquida |
| 93 ps.totpasssitliquida | N | 11.1 | tot. do passivo/situacao liquida |
| 94 ps.Erros | N | 7 | erros |
| 95 ps.ap | N | 3 | apendice |
| 96 ps.fsc | N | 3 | fasciculo |
| 97 ps.pag | N | 4 | pagina |
| 98 Op | N | 2 | operador |
| 99 ano | N | 2 | 2 ano de actividade |
| 100 msg | N | 1 | mensagem |
| 101 ps.modulo | N | 1 | Modulo |
| 102 ps.codemp | A | 5 | 1 codigo da empresa |
| 103 data | N | 4 | data de processamento |

**2.2.4 FICHEROS DE ALMACENAJE DE LA DEMOSTRACION DE
RESULTADOS**

2.2.4.1 FICHERO DE ALMACENAJE TEMPORAL.

TR\$POCDEMO.

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *util/tr\$pocdemo

6 Jun 89 21:55

Num. de Column. 103 ocupando 848 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 0

Titulo Carreg,temporario-Dem.Resultados
 Comentario @date

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 15 Feb 89 21:36:06

Modif. por mand. Col 5 Jun 89 23:09:47

Bloqueada NO
 Compartida SI
 Pal. clave NO

Base de datos AS
 Numero Libreria *

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *util/tr\$pocdemo

6 Jun 89 21:55

Num. de Columnas 103

| Accion | # | Nombre | Tipo | Long | Clav | Titulo |
|--------|----|----------------|------|------|------|----------------------------------|
| | 1 | pr.eximerc | N | 11.1 | | exist.inic.mercadorias |
| | 2 | pr.eximpscons | N | 11.1 | | exist.inic.mat.prim.sub.consumo |
| | 3 | pr.exiecret | N | 11.1 | | exist.inic.emb.com.retornaveis |
| | 4 | pr.totexi | N | 11.1 | | total das exist.iniciais |
| | 5 | pr.cmpmerc | N | 11.1 | | compras de mercadorias |
| | 6 | pr.cmpmpscons | N | 11.1 | | compras mat.prim.sub.consumo |
| | 7 | pr.cmpecret | N | 11.1 | | compras embalag.comerc.retorn. |
| | 8 | pr.totcmp | N | 11.1 | | total das compras |
| | 9 | pr.dcmpmerc | N | 11.1 | | ded.comp.mercadorias |
| | 10 | pr.dcmpmpscons | N | 11.1 | | ded.comp.mat.prim.sub.consumo |
| | 11 | pr.dcmpecret | N | 11.1 | | ded.comp.emb.com.retornaveis |
| | 12 | pr.totdcmp | N | 11.1 | | total das deducoes em compras |
| | 13 | pr.totcmplq | N | 11.1 | | total das compras liquidas |
| | 14 | pr.rexmerc | N | 11.1 | | reg.exist.mercadorias |
| | 15 | pr.rexmpscons | N | 11.1 | | reg.exist.mat.prim.sub.consumo |
| | 16 | pr.rexecret | N | 11.1 | | reg.exist.emb.comerc.retornaveis |
| | 17 | pr.totrex | N | 11.1 | | total da regulariz.de existenc. |
| | 18 | pr.efmerc | N | 11.1 | | exist.finais mercadorias |
| | 19 | pr.efmpscons | N | 11.1 | | exist.finais mat.prim.sub.cons |
| | 20 | pr.efecret | N | 11.1 | | exist.finais emb.com.retornaveis |
| | 21 | pr.totef | N | 11.1 | | total das exist.finais |
| | 22 | pr.cevcmerc | N | 11.1 | | cust.ex.vend/cons mercadorias |
| | 23 | pr.cevcmpscons | N | 11.1 | | cus.ex.vend/cons m.prim.sub.cons |
| | 24 | pr.cevcecret | N | 11.1 | | cust.ex.vend/cons emb.com.ret. |
| | 25 | pr.totcevc | N | 11.1 | | total cust. exist.vend/cons |

Pag: 2

| | | | | |
|----|--------------------|---|------|-----------------------------------|
| 26 | pr.subcont | N | 11.1 | subcontratos |
| 27 | pr.forservterc | N | 11.1 | fornec.servicos terceiros |
| 28 | pr.impind | N | 11.1 | impostos indirectos |
| 29 | pr.totsubfstii | N | 11.1 | tot.subc.for.serv.terc.imp.ind |
| 30 | pr.totcevcsubfstii | N | 11.1 | tot.custexvendcons+subcfstimpind |
| 31 | pr.impdire | N | 11.1 | impostos directos |
| 32 | pr.desppess | N | 11.1 | desp. c/ pessoal |
| 33 | pr.despfinanc | N | 11.1 | desp. financeiras |
| 34 | pr.outdespenc | N | 11.1 | outras despesas e encargos |
| 35 | pr.totiddpdfinode | N | 11.1 | tot.imp.dir.desp.pes/fin/ot desp |
| 36 | pr.amortex | N | 11.1 | amortizacoes do exercicio |
| 37 | pr.provex | N | 11.1 | prov.do exercicio |
| 38 | pr.totamortprovex | N | 11.1 | total amortiz./provisoes exerc. |
| 39 | pr.tot35.38 | N | 11.1 | total #35+#38 |
| 40 | pr.Total A | N | 11.1 | total A-custos correntes exerc. |
| 41 | pr.perdextex | N | 11.1 | perdas extra.do exercicio |
| 42 | pr.perdexant | N | 11.1 | perdas de exerc.anteriores |
| 43 | pr.totperd | N | 11.1 | total das perdas |
| 44 | pr.provimpesl | N | 11.1 | provisoes p/impostos s/lucros |
| 45 | pr.resultliq | N | 11.1 | resultados liquidos |
| 46 | pr.totgerdebcrr | N | 11.1 | tot.ger.debit.c/resultados |
| 47 | pr.vmpmerc | N | 11.1 | vend.merc.prod.mercadorias |
| 48 | pr.vmpapasa | N | 11.1 | vend.merc.prod.prod.ac.semiacab. |
| 49 | pr.vmpsdr | N | 11.1 | vend.merc.prod.subp.desp.res.ref |
| 50 | pr.vmpcrr | N | 11.1 | vend.merc.prod.emb.com.retorn. |
| 51 | pr.totvmp | N | 11.1 | total das vendas mercad.produtos |
| 52 | pr.dvmerc | N | 11.1 | ded.vendas mercadorias |
| 53 | pr.dvpasa | N | 11.1 | ded.vendas prod.acab.semiacab. |
| 54 | pr.dvsdr | N | 11.1 | ded.vendas subp.desp.res.refug. |
| 55 | pr.dvecrr | N | 11.1 | ded.vendas emb.comerc.retornav. |
| 56 | pr.totdv | N | 11.1 | total das deducoes em vendas |
| 57 | pr.totvlq | N | 11.1 | total das vendas liquidas |
| 58 | pr.prestserv | N | 11.1 | prestacoes de servicos |
| 59 | pr.totvlqprestserv | N | 11.1 | tot.vend.liquidastprest.servicos |
| 60 | pr.trabppemp | N | 11.1 | trabalhos p/ propria empresa |
| 61 | pr.vpefpasa | N | 11.1 | var.prod.ex.fin.prod.acab.semiac |
| 62 | pr.vpefsdr | N | 11.1 | var.prod.ex.fin.subp.desp.res.ref |
| 63 | pr.vpefptc | N | 11.1 | var.prod.ex.fin.prod.trab.curso |
| 64 | pr.totvpef | N | 11.1 | tot.variacao prod.exist.finais |
| 65 | pr.vprepasa | N | 11.1 | var.prod.reg.ex.prod.acab.semiac |
| 66 | pr.vpresdr | N | 11.1 | var.prod.reg.ex.subp.desp.rs.ref |
| 67 | pr.totvpre | N | 11.1 | total variacao da prod reg.ex. |
| 68 | pr.vpeipasa | N | 11.1 | var.prod.ex.inic.prod.acab.semia |
| 69 | pr.vpeisdr | N | 11.1 | var.prod.ex.inic.subpdsp.res.ref |
| 70 | pr.vpeiptc | N | 11.1 | var.prod.ex.inic.prod.trab.curso |
| 71 | pr.totvpei | N | 11.1 | total variacao prod.exist.inic |
| 72 | pr.vparppasa | N | 11.1 | var.prod.aum/red.prod.acab.semiac |
| 73 | pr.vparpsdr | N | 11.1 | var.prod.aum/red.subp.dsrespref |
| 74 | pr.vparpptc | N | 11.1 | var.prod.aum/red.prod.trab.curso |
| 75 | pr.totvparp | N | 11.1 | total variacao prod aum/red prod |
| 76 | pr.subdstexp | N | 11.1 | subsidijs dest. 'a exploracao |

| | | | |
|----------------------|---|------|----------------------------------|
| | | | Pag: 3 |
| 77 pr.recsup | N | 11.1 | receitas suplementares |
| 78 pr.totsubrsup | N | 11.1 | tot.subsidios+rec.suplementares |
| 79 pr.tot75.78 | N | 11.1 | total #75+#78 |
| 80 pr.tot59.60.79 | N | 11.1 | total #59+#60+#79 |
| 81 pr.recfinco | N | 11.1 | receitas financ.correntes |
| 82 pr.recaplfin | N | 11.1 | receitas aplic.financeiras |
| 83 pr.outrec | N | 11.1 | outras receitas |
| 84 pr.utprov | N | 11.1 | utiliz. de provisoes |
| 85 pr.tot81.82.83.84 | N | 11.1 | total #81+#82+#83+#84 |
| 86 pr.tot 8 | N | 11.1 | total B-receitas correntes exerc |
| 87 pr.gextex | N | 11.1 | ganhos extraordin. exercicio |
| 88 pr.gexant | N | 11.1 | ganhos exerc.anteriores |
| 89 pr.totgan | N | 11.1 | total dos ganhos |
| 90 pr.totgerccr | N | 11.1 | tot.ger.cred.c/resultados |
| 91 pr.rescorex | N | 11.1 | Resultados correntes exercicio |
| 92 npc | N | 9 | numero de pessoa colectiva |
| 93 erros | N | 7 | erros |
| 94 pr.ap | N | 3 | apendice |
| 95 pr.fsc | N | 3 | fasciculo |
| 96 pr.pag | N | 4 | pagina |
| 97 ano | N | 2 2 | ano de actividade |
| 98 op | N | 2 | codigo operador |
| 99 pr.modulo | N | 1 3 | modulo |
| 100 msg | N | 1 | codigo de empresa |
| 101 codemp | A | 5 1 | codigo de empresa |
| 102 novacao | N | 6 | alteracao da C.A.E. |
| 103 nomeemp | A | 72 | nome da empresa |

2.2.4.2 FICHERO DE ALMACENAJE DIARIO.

ME\$POCDEMO.

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *util/me\$pcdemo

6 Jun 89 21:59

Num. de Column. 101 ocupando 769 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 0

Titulo Carregamento dia-Dem.Resultados
 Comentario @date

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 15 Feb 89 21:37:41
 Modif. por mand. Mas 5 Jun 89 23:39:01

Bloqueada NO
 Compartida SI
 Pal. clave NO

Base de datos AS
 Numero Libreria *

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *util/me\$pcdemo
 Num. de Columnas 101

6 Jun 89 21:59

| Accion | # | Nombre | Tipo | Long | Clav | Titulo |
|--------|----|-----------------|------|------|------|----------------------------------|
| | 1 | pr\$eximerc | N | 11.1 | | exist.inic.mercadorias |
| | 2 | pr\$eximpscons | N | 11.1 | | exist.inic.mat.prim.sub.consumo |
| | 3 | pr\$exiecret | N | 11.1 | | exist.inic.emb.com.retornaveis |
| | 4 | pr\$totexi | N | 11.1 | | total das exist.iniciais |
| | 5 | pr\$cmpmerc | N | 11.1 | | compras de mercadorias |
| | 6 | pr\$cmpmpscons | N | 11.1 | | compras mat.prim.sub.consumo |
| | 7 | pr\$cmpecret | N | 11.1 | | compras embalag.comerc.retorn. |
| | 8 | pr\$totcmp | N | 11.1 | | total das compras |
| | 9 | pr\$dcmpmerc | N | 11.1 | | ded.comp.mercadorias |
| | 10 | pr\$dcmpmpscons | N | 11.1 | | ded.comp.mat.prim.sub.consumo |
| | 11 | pr\$dcmpsecrret | N | 11.1 | | ded.comp.emb.com.retornaveis |
| | 12 | pr\$totdcmp | N | 11.1 | | total das deducoes em compras |
| | 13 | pr\$totcmplq | N | 11.1 | | total das compras liquidas |
| | 14 | pr\$rexmerc | N | 11.1 | | reg.exist.mercadorias |
| | 15 | pr\$rexmpscons | N | 11.1 | | reg.exist.mat.prim.sub.consumo |
| | 16 | pr\$rexecrret | N | 11.1 | | reg.exist.emb.comerc.retornaveis |
| | 17 | pr\$totrex | N | 11.1 | | total da regulariz.de existenc. |
| | 18 | pr\$efmerc | N | 11.1 | | exist.finais mercadorias |
| | 19 | pr\$efmpscons | N | 11.1 | | exist.finais mat.prim.sub.cons |
| | 20 | pr\$efecrret | N | 11.1 | | exist.finais emb.com.retornaveis |
| | 21 | pr\$totef | N | 11.1 | | total das exist.finais |
| | 22 | pr\$cevcmerc | N | 11.1 | | cust.ex.vend/cons mercadorias |
| | 23 | pr\$cevcmpscons | N | 11.1 | | cus.ex.vend/cons m.prim.sub.cons |
| | 24 | pr\$cevcsecrret | N | 11.1 | | cust.ex.vend/cons emb.com.ret. |
| | 25 | pr\$totcevc | N | 11.1 | | total cust. exist.vend/cons |

Pag: 2

| | | | | |
|----|---------------------|---|------|-----------------------------------|
| 26 | pr\$subcent | N | 11.1 | subcontratos |
| 27 | pr\$forserverterc | N | 11.1 | forneç.servicos terceiros |
| 28 | pr\$impind | N | 11.1 | impostos indirectos |
| 29 | pr\$totsubfstii | N | 11.1 | tot.subc.for.serv.terc.imp.ind |
| 30 | pr\$totcevcsubfstii | N | 11.1 | tot.custaxvendcons+subcfstimpind |
| 31 | pr\$impdir | N | 11.1 | impostos directos |
| 32 | pr\$desppess | N | 11.1 | desp. c/ pessoal |
| 33 | pr\$despfinanc | N | 11.1 | desp. financeiras |
| 34 | pr\$outdespenc | N | 11.1 | outras despesas e encargos |
| 35 | pr\$totiddpdfinoda | N | 11.1 | tot.imp.dir.desp.pes/fin/ot desp |
| 36 | pr\$amortex | N | 11.1 | amortizacoes do exercicio |
| 37 | pr\$provex | N | 11.1 | prov.do exercicio |
| 38 | pr\$totamortprovex | N | 11.1 | total amortiz./provisoes exerc. |
| 39 | pr\$tot35.38 | N | 11.1 | total \$35+\$38 |
| 40 | pr\$Total A | N | 11.1 | total A-custos correntes exerc. |
| 41 | pr\$perdextex | N | 11.1 | perdas extra.do exercicio |
| 42 | pr\$perdexant | N | 11.1 | perdas de exerc.anteriores |
| 43 | pr\$totperd | N | 11.1 | total das perdas |
| 44 | pr\$provimpsl | N | 11.1 | provisoes p/impostos s/lucros |
| 45 | pr\$resultlq | N | 11.1 | resultados liquidos |
| 46 | pr\$totgerdebcrr | N | 11.1 | tot.ger.debit.c/resultados |
| 47 | pr\$vmppmerc | N | 11.1 | vend.merc.prod.mercadorias |
| 48 | pr\$vmppasa | N | 11.1 | vend.merc.prod.prod.ac.semiacab. |
| 49 | pr\$vmppsdrr | N | 11.1 | vend.merc.prod.subp.desp.res.ref |
| 50 | pr\$vmpecret | N | 11.1 | vend.merc.prod.emb.com.retorn. |
| 51 | pr\$totvmp | N | 11.1 | total das vendas mercad.produtos |
| 52 | pr\$dvmerc | N | 11.1 | ded.vendas mercadorias |
| 53 | pr\$dvpassa | N | 11.1 | ded.vendas prod.acab.semiacab. |
| 54 | pr\$dvpsdrr | N | 11.1 | ded.vendas subp.desp.res.refug. |
| 55 | pr\$dvsecrct | N | 11.1 | ded.vendas emb.comerc.retornav. |
| 56 | pr\$totdv | N | 11.1 | total das deducões em vendas |
| 57 | pr\$totvlg | N | 11.1 | total das vendas liquidas |
| 58 | pr\$prestserv | N | 11.1 | prestacoes de servicos |
| 59 | pr\$totvlgprestserv | N | 11.1 | tot.vend.liquidat+prest.servicos |
| 60 | pr\$trabppemp | N | 11.1 | trabalhos p/ propria empresa |
| 61 | pr\$vppefpasa | N | 11.1 | var.prod.ex.fin.prod.acab.semiac |
| 62 | pr\$vppefsdrr | N | 11.1 | var.prod.ex.fin.sub.desp.res.ref |
| 63 | pr\$vppefptc | N | 11.1 | var.prod.ex.fin.prod.trab.curso |
| 64 | pr\$totvppef | N | 11.1 | tot.variacao prod.exist.finais |
| 65 | pr\$vppepasa | N | 11.1 | var.prod.reg.ex.prod.acab.semiac |
| 66 | pr\$vppepsdrr | N | 11.1 | var.prod.reg.ex.subp.desp.rs.ref |
| 67 | pr\$totvppe | N | 11.1 | total variacao da prod reg.ex. |
| 68 | pr\$vppeipasa | N | 11.1 | var.prod.ex.inic.prod.acab.semia |
| 69 | pr\$vppeisdrr | N | 11.1 | var.prod.ex.inic.subpdsp.res.ref |
| 70 | pr\$vppeiptc | N | 11.1 | var.prod.ex.inic.prod.trab.curso |
| 71 | pr\$totvppei | N | 11.1 | total variacao prod.exist.inic |
| 72 | pr\$vpapppasa | N | 11.1 | var.prod.aum/red.prod.acab.semiac |
| 73 | pr\$vpappsdrr | N | 11.1 | var.prod.aum/red.subp.dsrespref |
| 74 | pr\$vpapppptc | N | 11.1 | var.prod.aum/red.prod.trab.curso |
| 75 | pr\$totvparp | N | 11.1 | total variacao prod aum/red prod |
| 76 | pr\$subdstexp | N | 11.1 | subsídios dest. 'a exploracao |

Pag: 3

| | | | |
|-----------------------|---|------|----------------------------------|
| 77 pr\$recsup | N | 11.1 | receitas suplementares |
| 78 pr\$totsubrsup | N | 11.1 | tot.subsidios+rec.suplementares |
| 79 pr\$tot75.78 | N | 11.1 | total #75+#78 |
| 80 pr\$tot59.60.79 | N | 11.1 | total #59+#60+#79 |
| 81 pr\$recfinco | N | 11.1 | receitas financ.correntes |
| 82 pr\$recaplfm | N | 11.1 | receitas aplic.financeiras |
| 83 pr\$outrec | N | 11.1 | outras receitas |
| 84 pr\$utprov | N | 11.1 | utiliz. de provisoes |
| 85 pr\$tot81.82.83.84 | N | 11.1 | total #81+#82+#83+#84 |
| 86 pr\$tot B | N | 11.1 | total B-receitas correntes exerc |
| 87 pr\$gextex | N | 11.1 | ganhos extraordin. exercicio |
| 88 pr\$gexant | N | 11.1 | ganhos exerc.anteriores |
| 89 pr\$totgan | N | 11.1 | total dos ganhos |
| 90 pr\$totgerccr | N | 11.1 | tot.ger.cred.c/resultados |
| 91 pr\$rescorex | N | 11.1 | Resultados correntes exercicio |
| 92 npc\$ | N | 9 | numero de pessoa colectiva |
| 93 erros\$ | N | 7 | erros |
| 94 pr\$ap | N | 3 | apendice |
| 95 pr\$fsc | N | 3 | fasciculo |
| 96 pr\$pag | N | 3 | pagina |
| 97 ano | N | 2 | 2 ano de actividade |
| 98 op\$ | N | 2 | codigo operador |
| 99 pr\$modulo | N | 1 | 3 modulo |
| 100 msg\$ | N | 1 | codigo de empresa |
| 101 codemp\$ | A | 5 | 1 codigo de empresa |

2.2.4.3 FICHERO MAESTRO DE LA DEMOSTRACION DE RE-
SULTADOS. POC\$DEMO.

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *emp1/poc#demo

6 Jun 89 21:51

Num. de Column. 101 ocupando 772 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 5028

Titulo Ficheiro demonst. resultados POC
 Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 15 Feb 89 21:07:37

Modif. por mand. Cha 6 Jun 89 19:47:35

Bloqueada NO

Base de datos AS

Compartida SI

Numero Libreria *

Pal. clave NO

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *emp1/poc#demo

6 Jun 89 21:51

Num. de Columnas 101

| Accion | # Nombre | Tipo | Long | Clav | Titulo |
|--------|-------------------|------|------|------|----------------------------------|
| | 1 pr.eximerc | N | 11.1 | | exist.inic.mercadorias |
| | 2 pr.eximpscons | N | 11.1 | | exist.inic.mat.prim.sub.consumo |
| | 3 pr.exiecret | N | 11.1 | | exist.inic.emb.com.retornaveis |
| | 4 pr.totexi | N | 11.1 | | total das exist.iniciais |
| | 5 pr.cmpmerc | N | 11.1 | | compras de mercadorias |
| | 6 pr.cmpmpscons | N | 11.1 | | compras mat.prim.sub.consumo |
| | 7 pr.cmpecret | N | 11.1 | | compras embalag.comerc.retorn. |
| | 8 pr.totcmp | N | 11.1 | | total das compras |
| | 9 pr.dcmpmerc | N | 11.1 | | ded.comp.mercadorias |
| | 10 pr.dcmpmpscons | N | 11.1 | | ded.comp.mat.prim.sub.consumo |
| | 11 pr.dcmpecret | N | 11.1 | | ded.comp.emb.com.retornaveis |
| | 12 pr.totdcmp | N | 11.1 | | total das deducoes em compras |
| | 13 pr.totcmplq | N | 11.1 | | total das compras liquidas |
| | 14 pr.rexmerc | N | 11.1 | | reg.exist.mercadorias |
| | 15 pr.rexmpscons | N | 11.1 | | reg.exist.mat.prim.sub.consumo |
| | 16 pr.rexecret | N | 11.1 | | reg.exist.emb.comerc.retornaveis |
| | 17 pr.totrex | N | 11.1 | | total da regulariz.de existenc. |
| | 18 pr.efmerc | N | 11.1 | | exist.finais mercadorias |
| | 19 pr.efmpscons | N | 11.1 | | exist.finais mat.prim.sub.cons |
| | 20 pr.efecret | N | 11.1 | | exist.finais emb.com.retornaveis |
| | 21 pr.totef | N | 11.1 | | total das exist.finais |
| | 22 pr.cevcmerc | N | 11.1 | | cust.ex.vend/cons mercadorias |
| | 23 pr.cevcmpscons | N | 11.1 | | cus.ex.vend/cons m.prim.sub.cons |
| | 24 pr.cevcecret | N | 11.1 | | cust.ex.vend/cons emb.com.ret. |
| | 25 pr.totcevc | N | 11.1 | | total cust. exist.vend/cons |

Pag: 2

| | | | | |
|----|--------------------|---|------|-----------------------------------|
| 26 | pr.subcont | N | 11.1 | subcontratos |
| 27 | pr.forservterc | N | 11.1 | fornec.servicos terceiros |
| 28 | pr.impind | N | 11.1 | impostos indirectos |
| 29 | pr.totsubfstii | N | 11.1 | tot.subc.for.serv.terc.imp.ind |
| 30 | pr.totcevcsubfstii | N | 11.1 | tot.custexvendconst+subcfstimpind |
| 31 | pr.immdir | N | 11.1 | impostos directos |
| 32 | pr.desppess | N | 11.1 | desp. c/ pessoal |
| 33 | pr.despfinanc | N | 11.1 | desp. financeiras |
| 34 | pr.outdespenc | N | 11.1 | outras despesas e encargos |
| 35 | pr.totiddpdfinode | N | 11.1 | tot.imp.dir.desp.pes/fin/ot desp |
| 36 | pr.amortex | N | 11.1 | amortizacoes do exercicio |
| 37 | pr.provex | N | 11.1 | prov.do exercicio |
| 38 | pr.totamortprovex | N | 11.1 | total amortiz./provisoes exerc. |
| 39 | pr.tot35.38 | N | 11.1 | total #35+#38 |
| 40 | pr.total A | N | 11.1 | total A-custos correntes exerc. |
| 41 | pr.perdextex | N | 11.1 | perdas extra.do exercicio |
| 42 | pr.perdexant | N | 11.1 | perdas de exerc.anteriores |
| 43 | pr.totperd | N | 11.1 | total das perdas |
| 44 | pr.provimpsl | N | 11.1 | provisoes p/impostos s/lucros |
| 45 | pr.resultlq | N | 11.1 | resultados liquidos |
| 46 | pr.totgerdebcrr | N | 11.1 | tot.ger.debit.c/resultados |
| 47 | pr.vmpmerc | N | 11.1 | vend.merc.prod.mercadorias |
| 48 | pr.vmppasa | N | 11.1 | vend.merc.prod.prod.ac.semiacab. |
| 49 | pr.vmpsdr | N | 11.1 | vend.merc.prod.subp.desp.res.ref |
| 50 | pr.vmpsecret | N | 11.1 | vend.merc.prod.emb.com.retorn. |
| 51 | pr.totvmp | N | 11.1 | total das vendas mercad.produtos |
| 52 | pr.dvmerc | N | 11.1 | ded.vendas mercadorias |
| 53 | pr.dvpasa | N | 11.1 | ded.vendas prod.acab.semiacab. |
| 54 | pr.dvsdr | N | 11.1 | ded.vendas subp.desp.res.refug. |
| 55 | pr.dvsecret | N | 11.1 | ded.vendas emb.comerc.retornav. |
| 56 | pr.totdv | N | 11.1 | total das deducoes em vendas |
| 57 | pr.totvlq | N | 11.1 | total das vendas liquidas |
| 58 | pr.prestserv | N | 11.1 | prestacoes de servicos |
| 59 | pr.totvlqprestserv | N | 11.1 | tot.vend.liquidat+prest.servicos |
| 60 | pr.trabppemp | N | 11.1 | trabalhos p/ propria empresa |
| 61 | pr.vpefpasa | N | 11.1 | var.prod.ex.fin.prod.acab.semiac |
| 62 | pr.vpefsdr | N | 11.1 | var.prod.ex.fin.subp.desp.res.ref |
| 63 | pr.vpefptc | N | 11.1 | var.prod.ex.fin.prod.trab.curso |
| 64 | pr.totvpef | N | 11.1 | tot.variacao prod.exist.finais |
| 65 | pr.vprepasa | N | 11.1 | var.prod.reg.ex.prod.acab.semiac |
| 66 | pr.vpresdr | N | 11.1 | var.prod.reg.ex.subp.desp.rs.ref |
| 67 | pr.totvpre | N | 11.1 | total variacao da prod reg.ex. |
| 68 | pr.vpeipasa | N | 11.1 | var.prod.ex.inic.prod.acab.semia |
| 69 | pr.vpeisdr | N | 11.1 | var.prod.ex.inic.subpdsp.res.ref |
| 70 | pr.vpeiptc | N | 11.1 | var.prod.ex.inic.prod.trab.curso |
| 71 | pr.totvpei | N | 11.1 | total variacao prod.exist.inic |
| 72 | pr.vparppasa | N | 11.1 | var.prod.aum/red.prod.acab.semiac |
| 73 | pr.vparpsdr | N | 11.1 | var.prod.aum/red.subp.dsrespref |
| 74 | pr.vparpptc | N | 11.1 | var.prod.aum/red.prod.trab.curso |
| 75 | pr.totvparp | N | 11.1 | total variacao prod aum/red prod |
| 76 | pr.subdstexp | N | 11.1 | subsidijs dest. 'a exploracao |

Pag: 3

| | | | |
|----------------------|---|------|----------------------------------|
| 77 pr.recsup | N | 11.1 | receitas suplementares |
| 78 pr.totsubrsup | N | 11.1 | tot.subsidios+rec.suplementares |
| 79 pr.tot75.78 | N | 11.1 | total #75+#78 |
| 80 pr.tot59.60.79 | N | 11.1 | total #59+#60+#79 |
| 81 pr.recfinco | N | 11.1 | receitas financ.correntes |
| 82 pr.recaplfin | N | 11.1 | receitas aplic.financieiras |
| 83 pr.outrec | N | 11.1 | outras receitas |
| 84 pr.utprov | N | 11.1 | utiliz. de provisoes |
| 85 pr.tot81.82.83.84 | N | 11.1 | total #81+#82+#83+#84 |
| 86 pr.tot B | N | 11.1 | total B-receitas correntes exerc |
| 87 pr.gextex | N | 11.1 | ganhos extraordin. exercicio |
| 88 pr.gexant | N | 11.1 | ganhos exerc.anteriores |
| 89 pr.totgan | N | 11.1 | total dos ganhos |
| 90 pr.totgerccr | N | 11.1 | tot.ger.cred.c/resultados |
| 91 pr.rescorex | N | 11.1 | Resultados correntes exercicio |
| 92 npc | N | 9 | numero de pessoa colectiva |
| 93 pr.erros | N | 7 | erros |
| 94 pr.ap | N | 3 | apendice |
| 95 pr.fsc | N | 3 | fasciculo |
| 96 pr.pag | N | 4 | pagina |
| 97 ano | N | 2 | 2 ano de actividade |
| 98 op | N | 2 | codigo operador |
| 99 pr.modulo | N | 1 | modulo |
| 100 pr.codemp | A | 5 | 1 codigo de empresa |
| 101 data | N | 4 | data do processamento |

2.2.5 FICHEROS DE ALMACENAJE DEL MODELO 2

2.2.5.1 FICHERO DE ALMACENAJE TEMPORAL.

TR\$MODELO2.

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *util/tr\$modelo2

6 Jun 89 21:56

Num. de Column. 224 ocupando 1816 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 0

Titulo Carreg.temporario-Modelo 2
 Comentario @date

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 10 Feb 89 19:34:57
 Modif. por mand. Col 5 Jun 89 22:59:04

Bloqueada NO
 Compartida SI
 Pal. clave NO

Base de datos AS
 Numero Libreria *

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *util/tr\$modelo2
 Num. de Columnas 224

6 Jun 89 21:56

| Accion | # | Nombre | Tipo | Long | Clav | Titulo |
|--------|----|--------------------|------|------|------|----------------------------------|
| | 1 | md.cx | N | 11.1 | | caixa |
| | 2 | md.do | N | 11.1 | | dep. ordem |
| | 3 | md.depavppotdbcp | N | 11.1 | | dep.c/av.prev.praz.ot/dep. cp |
| | 4 | md.depavppottbmlp | N | 11.1 | | dep.c/av/prev.praz.ot/dep. mlp |
| | 5 | md.ttnoutaptescp | N | 11.1 | | tit. negociaveis out.apl.tes.cp. |
| | 6 | md.ttnoutaptesmlp | N | 11.1 | | tit. negociaveis out.apl.tes.mlp |
| | 7 | md.pvttncp | N | 11.1 | | prov. p/aplic.tesouraria tit.cp. |
| | 8 | md.pvttmlp | N | 11.1 | | prov. p/aplic.tesouraria tit.mlp |
| | 9 | md.compmercint | N | 11.1 | | tot.aplic.disponib.c/prazo liq. |
| | 10 | md.vendmercint | N | 11.1 | | tot.aplic.disponib.ml/prazo liq. |
| | 11 | md.totmercint | N | 11.1 | | total disponib. liquidas |
| | 12 | md.clicccclcp | N | 11.1 | | clientes c/c,c/l c/prazo |
| | 13 | md.clicccclmlp | N | 11.1 | | clientes c/c,c/l ml/prazo |
| | 14 | md.clicbduvcp | N | 11.1 | | clientes cob.duvidosa c/prazo |
| | 15 | md.clicbduvmlp | N | 11.1 | | clientes cob.duvidosa ml/prazo |
| | 16 | md.frncccp | N | 11.1 | | fornec.saldos daved.c/prazo |
| | 17 | md.frnccmlp | N | 11.1 | | fornec.saldos daved.ml/prazo |
| | 18 | md.totempconccp | N | 11.1 | | tot.emp.conc.c/prazo |
| | 19 | md.totempconcmmlp | N | 11.1 | | tot.emp.conc.ml/prazo |
| | 20 | md.specp | N | 11.1 | | sector publico estatal c/prazo |
| | 21 | md.spemlp | N | 11.1 | | sector publico estatal ml/prazo |
| | 22 | md.socassocadslcp | N | 11.1 | | soc/assoc ad.s/lucros c/prazo |
| | 23 | md.socassocadslmlp | N | 11.1 | | soc/assoc ad.s/lucros ml/prazo |
| | 24 | md.socassocotcp | N | 11.1 | | soc/assoc outros c/prazo |
| | 25 | md.socassocotmlp | N | 11.1 | | soc/assoc outros ml/prazo |

Pag: 2

| | | | | |
|----|---------------------|---|------|----------------------------------|
| 26 | md.otdevcbdfcp | N | 11.1 | out.dev.p/cob.dif. c/prazo |
| 27 | md.otdevcbdfmlp | N | 11.1 | out.dev.p/cob.dif. ml/prazo |
| 28 | md.otdevdivcp | N | 11.1 | out.dev.diversos c/prazo |
| 29 | md.otdevdivmlp | N | 11.1 | out.dev.diversos ml/prazo |
| 30 | md.pvaccbdcvp | N | 11.1 | prov.acum.cob.duvidos.c/prazo |
| 31 | md.pvaccbdcvmlp | N | 11.1 | prov.acum.cob.duvidos.ml/prazo |
| 32 | MD.TOTDISPCREDLQCP | N | 11.1 | TOTAL DISPONIB.CRED.LIQ. C/PAZO |
| 33 | MD.TOTDISPCREDLQMLP | N | 11.1 | TOTAL DISPONIB.CRED.LIQ.ML/PAZO |
| 34 | MD.TOTDISPCREDLQ | N | 11.1 | DISP.CRED.LIQ. CML/PAZO |
| 35 | md.exmercbt | N | 11.1 | mercadorias |
| 36 | md.expabt | N | 11.1 | produtos acabados semiacabados |
| 37 | md.exsubpbt | N | 11.1 | subprodutos |
| 38 | md.exprodtrbcrsbt | N | 11.1 | produtos e trabalhos em curso |
| 39 | md.exmpsbconsbt | N | 11.1 | materias primas subs. consumo |
| 40 | md.exembcomretbt | N | 11.1 | embalagens comerc. retornaveis |
| 41 | md.exmercpv | N | 11.1 | prov. dep. mercadorias |
| 42 | md.expapv | N | 11.1 | prov. dep. produtos |
| 43 | md.exsubppv | N | 11.1 | prov. dep. subprodutos |
| 44 | md.exprodtrbcrspv | N | 11.1 | prov. dep. trab. curso |
| 45 | md.exempsbconspv | N | 11.1 | prov. dep. materias |
| 46 | md.exembcomretpv | N | 11.1 | prov. dep. emb. comerc. ret. |
| 47 | md.totexbt | N | 11.1 | total de existencias brutas |
| 48 | md.totpvdepex | N | 11.1 | total prov dep/existencias |
| 49 | md.totexlq | N | 11.1 | total de existencias liquidas |
| 50 | md.totimbfinbt | N | 11.1 | total imob.financeiras brutas |
| 51 | md.totproimbfin | N | 11.1 | total prov.imob.financeiras |
| 52 | md.totimbcpb | N | 11.1 | total imob.corporeas brutas |
| 53 | md.totamtimbcp | N | 11.1 | total amort.acum.imob.corporeas |
| 54 | md.totimbincbt | N | 11.1 | total imob.incorp.brutas |
| 55 | md.totamtimbinc | N | 11.1 | total amort.acum.imob.incorp. |
| 56 | md.totimbcrsbt | N | 11.1 | total imob.curso brutas |
| 57 | md.totamtimbcrs | N | 11.1 | total amort.acum.imob.curso |
| 58 | md.cstplur | N | 11.1 | custos plurienais |
| 59 | md.cstpluramt | N | 11.1 | amort.acum.custos plurienais |
| 60 | md.totimobbt | N | 11.1 | total imob. brutas |
| 61 | md.totamortprovimob | N | 11.1 | total prov/amort imob. |
| 62 | md.totimoblq | N | 11.1 | total imob. liquidas |
| 63 | md.dspatdespant | N | 11.1 | total dos custos antecipados |
| 64 | md.totactlq | N | 11.1 | total activo liquido |
| 65 | md.dbcpzcl | N | 11.1 | debitos c/prazo clientes s/cred |
| 66 | md.dbcpzfrn | N | 11.1 | debitos c/prazo fornecedores |
| 67 | md.dbcpempobt | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.obtidos |
| 68 | md.dbcpzspe | N | 11.1 | debitos c/prazo sect.pub.estatal |
| 69 | md.dbcpzsoc | N | 11.1 | debitos c/prazo socios ou assoc. |
| 70 | md.dbcpzoutcdcpdgif | N | 11.1 | debitos c/prazo out.cred.pag.dif |
| 71 | md.dbcpzoutcddiv | N | 11.1 | debitos c/prazo out.cred.diverso |
| 72 | md.dbcpzpvimpsl | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.imp.s/lucro |
| 73 | md.dbcpzpvrenc | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.risc/encarg |
| 74 | md.totdbcp | N | 11.1 | total debitos c/prazo |
| 75 | md.dbmlpcl | N | 11.1 | debitos ml/prazo clientes |
| 76 | md.dbmlpfrn | N | 11.1 | debitos ml/prazo fornecedores |

Pag: 3

| | | | | |
|-----|----------------------|---|------|-----------------------------------|
| 77 | md.dbmlpempobt | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest.obtidos |
| 78 | md.dbmlpspe | N | 11.1 | debitos ml/prazo sect.pub.estat. |
| 79 | md.dbmlpsocacc | N | 11.1 | debitos ml/prazo socios/accion. |
| 80 | md.dbmlpoutcdpgdif | N | 11.1 | debitos ml/praz out.cred.pag.dif |
| 81 | md.dbmlpoutcddiv | N | 11.1 | debitos ml/praz out.cred.divers. |
| 82 | md.bdmppzpvimpsl | N | 11.1 | debitos ml/praz prov.imp.s/lucro |
| 83 | md.dbmlppvrenc | N | 11.1 | debitos ml/prazo prov.risc/enc. |
| 84 | md.totdbmlp | N | 11.1 | total debitos ml/prazo |
| 85 | md.totdebcmlp | N | 11.1 | total dos debitos cml/prazo |
| 86 | md.recant | N | 11.1 | receitas antecipadas |
| 87 | md.totpassivo | N | 11.1 | total do passivo |
| 88 | md.cprsrscp | N | 11.1 | cap.res.result. capital |
| 89 | md.cprsrpsup | N | 11.1 | cap.res.result. prest.suplem. |
| 90 | md.cprsrslgest | N | 11.1 | cap.res.result. reserv.leg.est. |
| 91 | md.rsvresespseq | N | 11.1 | reservas res.espec. sub/eqpto. |
| 92 | md.rsvrespout | N | 11.1 | reservas res. especiais-outras |
| 93 | md.rsreavimb1 | N | 11.1 | res.reaval. imobilizado(20258) |
| 94 | md.rsreavimb2 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(126) |
| 95 | md.rsreavimb3 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(430,24) |
| 96 | md.rsreavimb4 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(219,143) |
| 97 | md.rsreavimb5 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(3996,278) |
| 98 | md.rsreavimb6 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(1188) |
| 99 | md.rsreavimb7 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(outras) |
| 100 | md.rsvresliv | N | 11.1 | reservas res. livres |
| 101 | md.rstt | N | 11.1 | resultados transitados |
| 102 | md.totcprsrstt | N | 11.1 | tot.capit.res.result.transitados |
| 103 | md.resulapexrslq | N | 11.1 | res.ap.no exercicio-res.liquidos |
| 104 | md.divant | N | 11.1 | dividendos antecipados |
| 105 | md.totsitliquida | N | 11.1 | tot. da situacao liquida |
| 106 | md.totpasssitliquida | N | 11.1 | tot. do passivo/situacao liquida |
| 107 | md.empcsoc | N | 11.1 | emp.conc.socios |
| 108 | md.empcassoc | N | 11.1 | emp.conc.assoc. |
| 109 | md.empcpass | N | 11.1 | emp. conc. pessoal |
| 110 | md.outempc | N | 11.1 | out.emp.conc. |
| 111 | md.totempconc | N | 11.1 | total emprest.concedidos |
| 112 | md.totempbancobt | N | 11.1 | emp.banc. obt. cml/prazo |
| 113 | md.totempobtsoc | N | 11.1 | emp.obt.soc. cml/prazo |
| 114 | md.totempobtassoc | N | 11.1 | emp.obt.assoc.cml/prazo |
| 115 | md.empobtobg | N | 11.1 | emp.obt.obrig. c/prazo |
| 116 | md.outempobt | N | 11.1 | emp.obt.outros |
| 117 | md.totempobt | N | 11.1 | total dos emprest. obtidos |
| 118 | md.fstagua | N | 11.1 | fornec.serv.terc.agua |
| 119 | md.fstelect | N | 11.1 | fornec.serv.terc.electricidade |
| 120 | md.fstcomboutfl | N | 11.1 | fornec.serv.terc.comb.out.fluid. |
| 121 | md.fstmconsrap | N | 11.1 | fornec.serv.terc.mat.carga transp |
| 122 | md.fstferrutens | N | 11.1 | fornec.serv.terc.ferr.utens.d.ra |
| 123 | md.fstmatescrt | N | 11.1 | fornec.serv.terc.mater.escrit. |
| 124 | md.fstmatpubpro | N | 11.1 | fornec.serv.terc.mater.pub.propa |
| 125 | md.fstoutforn | N | 11.1 | fornec.serv.terc.out.forneciment |
| 126 | md.fstrendalug | N | 11.1 | fornec.serv.terc.rendas alug. |
| 127 | md.fstdesprepres | N | 11.1 | fornec.serv.terc.desp.represent |

| | | | |
|-----|-----------------|--------|----------------------------------|
| | | | Pag: 5 |
| 179 | md.trabppamp | N 11.1 | 5.trabalhos p/ propria empresa |
| 180 | md.varproduc | N 11.1 | 6.variacao de producoes |
| 181 | md.subexpl | N 11.1 | 7.subsidio 'a exploracao |
| 182 | md.recsup | N 11.1 | 8.receitas suplementares |
| 183 | md.vpstvsr | N 11.1 | 9.Soma(4+5+6+7+8) |
| 184 | md.recfin | N 11.1 | 10.Rec.financeiras correntes |
| 185 | md.reaplicfin | N 11.1 | 11.Rec.aplic.financeiras |
| 186 | md.outrec | N 11.1 | 12.Outras recitas |
| 187 | md.utilprov | N 11.1 | 13.Utiliz. de provisoes |
| 188 | md.ganextex | N 11.1 | 14.Ganhos extraord.exercicio |
| 189 | md.vpstvsrroug | N 11.1 | 15.Soma(9+10+11+12+13+14) |
| 190 | md.ganexant | N 11.1 | 16.Ganhos exerc.anteriores |
| 191 | md.totproveitos | N 11.1 | 17.Total dos proveitos(15+16) |
| 192 | md.cstexvencons | N 11.1 | 18.custo exist.vend.consumidas |
| 193 | md.subcont | N 11.1 | 19.subcontratos |
| 194 | md.forsertarc | N 11.1 | 20.fornec.servicos terceiros |
| 195 | md.impind | N 11.1 | 21.impostos indirectos |
| 196 | md.csfi | N 11.1 | 22.Soma(18+19+20+21) |
| 197 | md.impdire | N 11.1 | 23.Impostos directos |
| 198 | md.desppess | N 11.1 | 24.Despesas c/ pessoal |
| 199 | md.despfin | N 11.1 | 25.Despesas financeiras |
| 200 | md.outdespenc | N 11.1 | 26.Outras desp.encargos |
| 201 | md.amortax | N 11.1 | 27.Amortiz. do exercicio |
| 202 | md.provex | N 11.1 | 28.Provisoes do exercicio |
| 203 | md.perdext | N 11.1 | 29.Perdas extraord. exercicio |
| 204 | md.iddoapp | N 11.1 | 30.Soma(22+...+29) |
| 205 | md.perdexant | N 11.1 | 31.Perdas exerc.anteriores |
| 206 | md.totcustos | N 11.1 | 32.Total de custos(30+31) |
| 207 | md.provimpysluc | N 11.1 | 33.Provisao p/imp.s/ lucros |
| 208 | md.resultlq | N 11.1 | 34.resultados liquidos(17-32-33) |
| 209 | md.vendpservext | N 11.1 | Vendas+prest.serv.MercadoExterno |
| 210 | md.compext | N 11.1 | Compras Mercado Externo |
| 211 | npc | N 9 | numero de pessoa colectiva |
| 212 | erros | N 7 | erros |
| 213 | novacae | N 6 | alteracao C.A.E. |
| 214 | md.ap | N 3 | apendice |
| 215 | md.fsc | N 3 | fasciculo |
| 216 | md.pag | N 3 | pagina |
| 217 | percuv | N 3 | percentagem vendas |
| 218 | ano | N 2 2 | ano de actividade |
| 219 | op | N 2 | operador |
| 220 | msg | N 1 | mensagem |
| 221 | md.modulo | N 1 3 | modulo |
| 222 | codemp | A 5 1 | codigo de empresa |
| 223 | nomeemp | A 72 | nome da empresa |
| 224 | md.totvendas | N 11.1 | total das vendas |

2.2.5.2 FICHERO DE ALMACENAJE DIARIO.

ME\$MODELO2.

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *util/me\$modelo2

6 Jun 89 21:59

Num. de Column. 222 ocupando 1736 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 0

Titulo Carregamento dia- Modelo 2

Comentario @date

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 10 Feb 89 19:35:17

Modif. por mand. Mas 5 Jun 89 23:39:20

Bloqueada NO

Base de datos AS

Compartida SI

Numero Libreria *

Pal. clave NO

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *util/me\$modelo2

6 Jun 89 21:59

Num. de Columnas 222

| Accion | # | Nombre | Tipo | Long | Clav | Titulo |
|--------|----|--------------------|------|------|------|----------------------------------|
| | 1 | md#cx | N | 11.1 | | caixa |
| | 2 | md#do | N | 11.1 | | dep. ordem |
| | 3 | md#depavppotdbcp | N | 11.1 | | dep.c/av.prev.praz.ot/dep. cp |
| | 4 | md#depavppottbmlp | N | 11.1 | | dep.c/av/prev.praz.ot/dep. mlp |
| | 5 | md#ttnoutaptescp | N | 11.1 | | tit. negociaveis out.apl.tes.cp. |
| | 6 | md#ttnoutaptesmmlp | N | 11.1 | | tit. negociaveis out.apl.tes.mlp |
| | 7 | md#pvttncp | N | 11.1 | | prov. p/aplic.tesouraria tit.cp. |
| | 8 | md#pvttnmlp | N | 11.1 | | prov. p/aplic.tesouraria tit.mlp |
| | 9 | md#compmercint | N | 11.1 | | tot.aplic.disponib.c/prazo liq. |
| | 10 | md#vendmercint | N | 11.1 | | tot.aplic.disponib.ml/prazo liq. |
| | 11 | md#totmercint | N | 11.1 | | total disponib. liquidas |
| | 12 | md#clieccclcp | N | 11.1 | | clientes c/c,c/l c/prazo |
| | 13 | md#clieccclmlp | N | 11.1 | | clientes c/c,c/l ml/prazo |
| | 14 | md#cliecbduvcp | N | 11.1 | | clientes cob.duvidosa c/prazo |
| | 15 | md#cliecbduvmlp | N | 11.1 | | clientes cob.duvidosa ml/prazo |
| | 16 | md#frncccp | N | 11.1 | | fornec.saldos deved.c/prazo |
| | 17 | md#frnccmlp | N | 11.1 | | fornec.saldos deved.ml/prazo |
| | 18 | md#totempconccp | N | 11.1 | | tot.emp.conc.c/prazo |
| | 19 | md#totempconcmmlp | N | 11.1 | | tot.emp.conc.ml/prazo |
| | 20 | md#specp | N | 11.1 | | sector publico estatal c/prazo |
| | 21 | md#spemlp | N | 11.1 | | sector publico estatal ml/prazo |
| | 22 | md#socassocadslcp | N | 11.1 | | soc/assoc ad.s/lucros c/prazo |
| | 23 | md#socassocadslmlp | N | 11.1 | | soc/assoc ad.s/lucros ml/prazo |
| | 24 | md#socassocotcp | N | 11.1 | | soc/assoc outros c/prazo |
| | 25 | md#socassocotmlp | N | 11.1 | | soc/assoc outros ml/prazo |

Pag: 2

| | | | | |
|----|-----------------------|---|------|----------------------------------|
| 26 | md\$otdevcbdfcp | N | 11.1 | out.dev.p/cob.dif. c/prazo |
| 27 | md\$otdevcbdfmlp | N | 11.1 | out.dev.p/cob.dif. ml/prazo |
| 28 | md\$otdevdivcp | N | 11.1 | out.dev.diversos c/prazo |
| 29 | md\$otdevdivmlp | N | 11.1 | out.dev.diversos ml/prazo |
| 30 | md\$pvaccbdcvcp | N | 11.1 | prov.acum.cob.duvidos.c/prazo |
| 31 | md\$pvaccbdcvmlp | N | 11.1 | prov.acum.cob.duvidos.ml/prazo |
| 32 | MD\$TOTDISPCREDLQCP | N | 11.1 | TOTAL DISPONIB.CRED.LIQ. C/PRAZO |
| 33 | MD\$TOTDISPCREDLQMLP | N | 11.1 | TOTAL DISPONIB.CRED.LIQ.ML/PRAZO |
| 34 | MD\$TOTDISPCREDLQ | N | 11.1 | DISP.CRED.LIQ. CML/PRAZO |
| 35 | md\$exmercbt | N | 11.1 | mercadorias |
| 36 | md\$expabt | N | 11.1 | produtos acabados semiacabados |
| 37 | md\$exsubpbt | N | 11.1 | subprodutos |
| 38 | md\$exprodtbrcrsbt | N | 11.1 | produtos e trabalhos em curso |
| 39 | md\$exmpsbcnsbt | N | 11.1 | materias primas subs. consumo |
| 40 | md\$exembcomretbt | N | 11.1 | embalagens comerc. retornaveis |
| 41 | md\$exmercpv | N | 11.1 | prov. dep. mercadorias |
| 42 | md\$expapv | N | 11.1 | prov. dep. produtos |
| 43 | md\$exsubppv | N | 11.1 | prov. dep. subprodutos |
| 44 | md\$exprodtbrcrspv | N | 11.1 | prov. dep. trab. curso |
| 45 | md\$exempsbcnspv | N | 11.1 | prov. dep. materias |
| 46 | md\$exembcomratpv | N | 11.1 | prov. dep. emb. comerc. ret. |
| 47 | md\$totexbt | N | 11.1 | total de existencias brutas |
| 48 | md\$totpvdepex | N | 11.1 | total prov dep/existencias |
| 49 | md\$totexlq | N | 11.1 | total de existencias liquidas |
| 50 | md\$totimbfinbt | N | 11.1 | total imob.financeiras brutas |
| 51 | md\$totproimbfin | N | 11.1 | total prov.imob.financeiras |
| 52 | md\$totimbcpbt | N | 11.1 | total imob.corporeas brutas |
| 53 | md\$totamtimbcp | N | 11.1 | total amort.acum.imob.corporeas |
| 54 | md\$totimbincbt | N | 11.1 | total imob.incorp.brutas |
| 55 | md\$totamtimbinc | N | 11.1 | total amort.acum.imob.incorp. |
| 56 | md\$totimbcrsbt | N | 11.1 | total imob.curso brutas |
| 57 | md\$totamtimbcrs | N | 11.1 | total amort.acum.imob.curso |
| 58 | md\$cstplur | N | 11.1 | custos plurienais |
| 59 | md\$cstpluramt | N | 11.1 | amort.acum.custos plurienais |
| 60 | md\$totimobbt | N | 11.1 | total imob. brutas |
| 61 | md\$totamortprovimob | N | 11.1 | total prov/amort imob. |
| 62 | md\$totimoblq | N | 11.1 | total imob. liquidas |
| 63 | md\$dspatdespant | N | 11.1 | total dos custos antecipados |
| 64 | md\$totactlq | N | 11.1 | total activo liquido |
| 65 | md\$dbc pzcl | N | 11.1 | debitos c/prazo clientes s/cred |
| 66 | md\$dbc pzfrn | N | 11.1 | debitos c/prazo fornecedores |
| 67 | md\$dbc pempobt | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.obtidos |
| 68 | md\$dbc pzspe | N | 11.1 | debitos c/prazo sect.pub.estatal |
| 69 | md\$dbc pzsoc | N | 11.1 | debitos c/prazo socios ou assoc. |
| 70 | md\$dbc pzoutcdcpgdif | N | 11.1 | debitos c/prazo out.cred.pag.dif |
| 71 | md\$dbc pzoutcddiv | N | 11.1 | debitos c/prazo out.cred.diverso |
| 72 | md\$dbc pzpvimpsl | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.imp.s/lucro |
| 73 | md\$dbc pzpvrenc | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.risc/encarg |
| 74 | md\$totdbcp | N | 11.1 | total debitos c/prazo |
| 75 | md\$dbmlpcl | N | 11.1 | debitos ml/prazo clientes |
| 76 | md\$dbmlpfrn | N | 11.1 | debitos ml/prazo fornecedores |

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|------|----------------------------------|
| 77 | md\$dbmlpempobt | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest.obtidos |
| 78 | md\$dbmlpspe | N | 11.1 | debitos ml/prazo sect.pub.estat. |
| 79 | md\$dbmlpsocacc | N | 11.1 | debitos ml/prazo socios/accion. |
| 80 | md\$dbmlpoutcdpgdif | N | 11.1 | debitos ml/praz out.cred.pag.dif |
| 81 | md\$dbmlpoutcddiv | N | 11.1 | debitos ml/praz out.cred.divers. |
| 82 | md\$bdmlppzpvimpsl | N | 11.1 | debitos ml/praz prov.imp.s/lucro |
| 83 | md\$dbmlppvrenc | N | 11.1 | debitos ml/prazo prov.risc/enc. |
| 84 | md\$totdbmlp | N | 11.1 | total debitos ml/prazo |
| 85 | md\$totdebcmpl | N | 11.1 | total dos debitos cml/prazo |
| 86 | md\$recant | N | 11.1 | receitas antecipadas |
| 87 | md\$totpassivo | N | 11.1 | total do passivo |
| 88 | md\$cprsrscp | N | 11.1 | cap.res.result. capital |
| 89 | md\$cprsrspup | N | 11.1 | cap.res.result. prest.suplem. |
| 90 | md\$cprsrslgest | N | 11.1 | cap.res.result. reserv.leg.est. |
| 91 | md\$rsvresespseq | N | 11.1 | reservas res.espec. sub/eqpto. |
| 92 | md\$rsvespout | N | 11.1 | reservas res. especiais-outras |
| 93 | md\$rsreavimb1 | N | 11.1 | res.reaval. imobilizado(20258) |
| 94 | md\$rsreavimb2 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(126) |
| 95 | md\$rsreavimb3 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(430,24) |
| 96 | md\$rsreavimb4 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(219,143) |
| 97 | md\$rsreavimb5 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(3996,278) |
| 98 | md\$rsreavimb6 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(1188) |
| 99 | md\$rsreavimb7 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(outras) |
| 100 | md\$rsvresliv | N | 11.1 | reservas res. livres |
| 101 | md\$rstt | N | 11.1 | resultados transitados |
| 102 | md\$totcprsrstt | N | 11.1 | tot.capit.res.result.transitados |
| 103 | md\$resulapexrslq | N | 11.1 | res.ap.no exercicio-res.liquidos |
| 104 | md\$divant | N | 11.1 | dividendos antecipados |
| 105 | md\$totsitliquida | N | 11.1 | tot. da situacao liquida |
| 106 | md\$totpasssitliquida | N | 11.1 | tot. do passivo/situacao liquida |
| 107 | md\$empcsoc | N | 11.1 | emp.conc.socios |
| 108 | md\$empcassoc | N | 11.1 | emp.conc.assoc. |
| 109 | md\$empcpess | N | 11.1 | emp. conc. pessoal |
| 110 | md\$outempc | N | 11.1 | out.emp.conc. |
| 111 | md\$totempconc | N | 11.1 | total emprest.concedidos |
| 112 | md\$totempbancobt | N | 11.1 | emp.banc. obt. cml/prazo |
| 113 | md\$totempobtsoc | N | 11.1 | emp.obt.soc. cml/prazo |
| 114 | md\$totempobtassoc | N | 11.1 | emp.obt.assoc.cml/prazo |
| 115 | md\$empobtobg | N | 11.1 | emp.obt.obrig. c/prazo |
| 116 | md\$outempobt | N | 11.1 | emp.obt.outros |
| 117 | md\$totempobt | N | 11.1 | total dos emprest. obtidos |
| 118 | md\$fstagua | N | 11.1 | fornec.serv.terc.agua |
| 119 | md\$fstelect | N | 11.1 | fornec.serv.terc.electricidade |
| 120 | md\$fstcombutfl | N | 11.1 | fornec.serv.terc.comb.out.fluid. |
| 121 | md\$fstmconsrep | N | 11.1 | fornec.serv.terc.mat.carg.transp |
| 122 | md\$fstferrutens | N | 11.1 | fornec.serv.terc.ferr.utens.d.ra |
| 123 | md\$fstmatescrt | N | 11.1 | fornec.serv.terc.mater.escrit. |
| 124 | md\$fstmatpubpro | N | 11.1 | fornec.serv.terc.mater.pub.propa |
| 125 | md\$fstoutforn | N | 11.1 | fornec.serv.terc.out.forneciment |
| 126 | md\$fstrendalug | N | 11.1 | fornec.serv.terc.rendas alug. |
| 127 | md\$fstdesprepres | N | 11.1 | fornec.serv.terc.desp.represent |

Pag: 3

Pag: 4

| | | | | |
|-----|-------------------|---|------|----------------------------------|
| 128 | md\$fstcansrep | N | 11.1 | fornec.serv.terc.cons.reparacao |
| 129 | md\$fstcomun | N | 11.1 | fornec.serv.terc.comunicacao |
| 130 | md\$fstsegvida | N | 11.1 | fornec.serv.terc.seg.vida |
| 131 | md\$fstsegout | N | 11.1 | fornec.serv.terc.seg.outros |
| 132 | md\$fstpubpro | N | 11.1 | fornec.serv.terc.publ.propag. |
| 133 | md\$fsttrabesp | N | 11.1 | fornec.serv.terc.trab.espec. |
| 134 | md\$fstroy | N | 11.1 | fornec.serv.terc.royalties |
| 135 | md\$fstroyasst | N | 11.1 | fornec.serv.terc.roy.assist.tec. |
| 136 | md\$fsttrmerc | N | 11.1 | fornec.serv.terc.transp.mercad. |
| 137 | md\$fsttrpess | N | 11.1 | fornec.serv.terc.transp.pessoal |
| 138 | md\$fstdesest | N | 11.1 | fornec.serv.terc.desloc.estad. |
| 139 | md\$fstcomint | N | 11.1 | fornec.serv.terc.comiss.interm. |
| 140 | md\$fsthonor | N | 11.1 | fornec.serv.terc.honorarios |
| 141 | md\$fstcontnot | N | 11.1 | fornec.serv.terc.contenc.notari. |
| 142 | md\$fsttrabex | N | 11.1 | fornec.serv.terc.trab.ex.exter. |
| 143 | md\$fstoutserv | N | 11.1 | fornec.serv.terc.out.serv. |
| 144 | md\$fstdiv | N | 11.1 | fornec.serv.terc.diversos |
| 145 | md\$totfst | N | 11.1 | total fornec.serv.terceiros |
| 146 | md\$cevceimc | N | 11.1 | cust.exist.vend.cons.ex.ini.merc |
| 147 | md\$cevccpmc | N | 11.1 | cust.exist.vend.cons.comp.merc. |
| 148 | md\$cevcrgecmc | N | 11.1 | cust.exist.vend.cons.reg.ex.merc |
| 149 | md\$cevcexfimc | N | 11.1 | cust.exist.vend.cons.ex.fin.merc |
| 150 | md\$totcevcmc | N | 11.1 | total cust.exist.vend.cons.merc |
| 151 | md\$cevceimp | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.ex.ini.mt.prim |
| 152 | md\$cevccmp | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.comp.mt.prim. |
| 153 | md\$cevcrgecmp | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.reg.ex.mt.prim |
| 154 | md\$cevccexfinmp | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.ex.fin.mt.prim |
| 155 | md\$totcevccmp | N | 11.1 | total cust.ex.vend.cons.mat.prim |
| 156 | md\$cevceieb | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.ex.ini.embalag |
| 157 | md\$cevccpeb | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.comp.embalagen |
| 158 | md\$cevcrgexeb | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.reg.ex.embalag |
| 159 | md\$cevcefeb | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.ex.fin.embalag |
| 160 | md\$totcevceb | N | 11.1 | total cust.ex.vend.cons.embalag. |
| 161 | md\$totcevc | N | 11.1 | total cust.exist.vend.consumidas |
| 162 | md\$vppeipasa | N | 11.1 | var.prod.ex.ini.prod.acab. |
| 163 | md\$vppepasa | N | 11.1 | var.prod.reg.ex.prod.acab. |
| 164 | md\$vppefpasa | N | 11.1 | var.prod.ex.fin.prod.acab. |
| 165 | md\$totvppepasa | N | 11.1 | total var.prod.prod.acab. |
| 166 | md\$vppeisdrr | N | 11.1 | var.prod.ex.ini.sub.prod. |
| 167 | md\$vppeisdrr | N | 11.1 | var.prod.reg.ex.sub.prod. |
| 168 | md\$vppefsdrr | N | 11.1 | var.prod.ex.fin.sub.prod. |
| 169 | md\$totvppeisdrr | N | 11.1 | total var.prod.sub.prod. |
| 170 | md\$vppeiptc | N | 11.1 | var.prod.ex.ini.prod.tr.curso |
| 171 | md\$vppeptc | N | 11.1 | var.prod.reg.ex.prod.tr.curso |
| 172 | md\$vppefptc | N | 11.1 | var.prod.ex.fin.prod.tr.curso |
| 173 | md\$totvppeptc | N | 11.1 | total var.prod.prod.tr.curso |
| 174 | md\$totvp | N | 11.1 | total variacao da producao |
| 175 | md\$vmrcclq | N | 11.1 | 1.vendas liquidas de mercadorias |
| 176 | md\$vmprodlq | N | 11.1 | 2.vendas liquidas de produtos |
| 177 | md\$prestserv | N | 11.1 | 3.prestacao de servicos |
| 178 | md\$vendprestserv | N | 11.1 | 4.Soma(1+2+3) |

Pag: 5

| | | | | |
|-----|------------------|---|------|----------------------------------|
| 179 | md\$trabppemp | N | 11.1 | 5.trabalhos p/ propria empresa |
| 180 | md\$varproduc | N | 11.1 | 6.variacao de producoes |
| 181 | md\$subexpl | N | 11.1 | 7.subsidio 'a exploracao |
| 182 | md\$recsup | N | 11.1 | 8.receitas suplementares |
| 183 | md\$vpstvsr | N | 11.1 | 9.Soma(4+5+6+7+8) |
| 184 | md\$recfin | N | 11.1 | 10.Rec.financeiras correntes |
| 185 | md\$reaplicfin | N | 11.1 | 11.Rec.aplic.financeiras |
| 186 | md\$outrec | N | 11.1 | 12.Outras receitas |
| 187 | md\$utilprov | N | 11.1 | 13.Utiliz. de provisoes |
| 188 | md\$ganextex | N | 11.1 | 14.Ganhos extraord.exercicio |
| 189 | md\$vpstvsrroug | N | 11.1 | 15.Soma(9+10+11+12+13+14) |
| 190 | md\$ganexant | N | 11.1 | 16.Ganhos exerc.anteriores |
| 191 | md\$totproveitos | N | 11.1 | 17.Total dos proveitos(15+16) |
| 192 | md\$cstexvencons | N | 11.1 | 18.custo exist.vend.consumidas |
| 193 | md\$subcont | N | 11.1 | 19.subcontratos |
| 194 | md\$forserterc | N | 11.1 | 20.fornec.servicos terceiros |
| 195 | md\$impind | N | 11.1 | 21.impostos indirectos |
| 196 | md\$csfi | N | 11.1 | 22.Soma(18+19+20+21) |
| 197 | md\$impdir | N | 11.1 | 23.Impostos directos |
| 198 | md\$desppess | N | 11.1 | 24.Despesas c/ pessoal |
| 199 | md\$despfin | N | 11.1 | 25.Despesas financeiras |
| 200 | md\$outdespenc | N | 11.1 | 26.Outras desp.encargos |
| 201 | md\$amortex | N | 11.1 | 27.Amortiz. do exercicio |
| 202 | md\$provex | N | 11.1 | 28.Provisoes do exercicio |
| 203 | md\$perdext | N | 11.1 | 29.Perdas extraord. exercicio |
| 204 | md\$iddoapp | N | 11.1 | 30.Soma(22+...+29) |
| 205 | md\$perdexant | N | 11.1 | 31.Perdas exerc.anteriores |
| 206 | md\$totcustos | N | 11.1 | 32.Total de custos(30+31) |
| 207 | md\$provimp\$luc | N | 11.1 | 33.Provisao p/imp.s/ lucros |
| 208 | md\$resultlq | N | 11.1 | 34.resultados liquidos(17-32-33) |
| 209 | md\$vendpservext | N | 11.1 | Vendas+prest.serv.MercadoExterno |
| 210 | md\$compext | N | 11.1 | Compras Mercado Externo |
| 211 | npc\$ | N | 9 | numero de pessoa colectiva |
| 212 | erros\$ | N | 7 | erros |
| 213 | md\$ap | N | 3 | appendice |
| 214 | md\$fsc | N | 3 | fasciculo |
| 215 | md\$pag | N | 3 | pagina |
| 216 | percv\$ | N | 3 | percentagem vendas |
| 217 | ano | N | 2 2 | ano de actividade |
| 218 | op\$ | N | 2 | operador |
| 219 | msg\$ | N | 1 | mensagem |
| 220 | md\$modulo | N | 1 3 | modulo |
| 221 | codemp\$ | A | 5 1 | codigo da empresa |
| 222 | md\$totvendas | N | 11.1 | total das vendas |

2.2.5.3 FICHERO MAESTRO DEL MODELO 2.

MODELO2

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *empi/modelo2

6 Jun 89 21:52

Num. de Column. 222 ocupando 1740 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 2156

Titulo Ficheiro de Modelo 2
 Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 5 Dic 88 18:29:46
 Modif. por mand. Seq 5 Jun 89 23:32:58

Bloqueada NO
 Compartida SI
 Pal. clave NO

Base de datos AS
 Numero Libreria *

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *empi/modelo2

6 Jun 89 21:52

Num. de Columnas 222

| Accion | # Nombre | Tipo Long | Clav Titulo |
|--------|--------------------|-----------|----------------------------------|
| 1 | md.cx | N 11.1 | caixa |
| 2 | md.do | N 11.1 | dep. ordem |
| 3 | md.depavppotdbcp | N 11.1 | dep.c/av.prev.praz.ot/dep. cp |
| 4 | md.depavppottbmlp | N 11.1 | dep.c/av/prev.praz.ot/dep. mlp |
| 5 | md.ttnoutaptescp | N 11.1 | tit. negociaveis out.apl.tes.cp. |
| 6 | md.ttnoutaptesmmlp | N 11.1 | tit. negociaveis out.apl.tes.mlp |
| 7 | md.pvttncp | N 11.1 | prov. p/aplic.tesouraria tit.cp. |
| 8 | md.pvttmmlp | N 11.1 | prov. p/aplic.tesouraria tit.mlp |
| 9 | md.compmercint | N 11.1 | compras mercado interno |
| 10 | md.vendmercint | N 11.1 | vendas mercado interno |
| 11 | md.totmercint | N 11.1 | total compras+vendas merc.intern |
| 12 | md.clicccclcp | N 11.1 | clientes c/c,c/l c/prazo |
| 13 | md.clicccclmlp | N 11.1 | clientes c/c,c/l ml/prazo |
| 14 | md.clicbduvcv | N 11.1 | clientes cob.duvidosa c/prazo |
| 15 | md.clicbduvmlp | N 11.1 | clientes cob.duvidosa ml/prazo |
| 16 | md.frncccp | N 11.1 | fornec.saldos deved.c/prazo |
| 17 | md.frnccmlp | N 11.1 | fornec.saldos deved.ml/prazo |
| 18 | md.totempconccp | N 11.1 | tot.emp.conc.c/prazo |
| 19 | md.totempconcmmlp | N 11.1 | tot.emp.conc.ml/prazo |
| 20 | md.specp | N 11.1 | sector publico estatal c/prazo |
| 21 | md.spemmlp | N 11.1 | sector publico estatal ml/prazo |
| 22 | md.socassocadslcp | N 11.1 | soc/assoc ad.s/lucros c/prazo |
| 23 | md.socassocadslmlp | N 11.1 | soc/assoc ad.s/lucros ml/prazo |
| 24 | md.socassocotcp | N 11.1 | soc/assoc outros c/prazo |
| 25 | md.socassocotmlp | N 11.1 | soc/assoc outros ml/prazo |

Pag: 2

| | | | | |
|----|---------------------|---|------|----------------------------------|
| 26 | md.otdevcbdfcp | N | 11.1 | out.dev.p/cob.dif. c/prazo |
| 27 | md.otdevcbdfmlp | N | 11.1 | out.dev.p/cob.dif. ml/prazo |
| 28 | md.otdevdivcp | N | 11.1 | out.dev.diversos c/prazo |
| 29 | md.otdevdivmlp | N | 11.1 | out.dev.diversos ml/prazo |
| 30 | md.pvaccbdvcp | N | 11.1 | prov.acum.cob.duvidos.c/prazo |
| 31 | md.pvaccbdvmlp | N | 11.1 | prov.acum.cob.duvidos.ml/prazo |
| 32 | MD.TOTDISPCREDLQCP | N | 11.1 | TOTAL DISPONIB.CRED.LIQ. C/PRAZO |
| 33 | MD.TOTDISPCREDLQMLP | N | 11.1 | TOTAL DISPONIB.CRED.LIQ.ML/PRAZO |
| 34 | MD.TOTDISPCREDLQ | N | 11.1 | DISP.CRED.LIQ. CML/PRAZO |
| 35 | md.exmercbt | N | 11.1 | mercadorias |
| 36 | md.expabt | N | 11.1 | produtos acabados semiacabados |
| 37 | md.exsubpbt | N | 11.1 | subprodutos |
| 38 | md.exprodtbcrsbt | N | 11.1 | produtos e trabalhos em curso |
| 39 | md.exmpsbconsbt | N | 11.1 | materias primas subs. consumo |
| 40 | md.exembcomretbt | N | 11.1 | embalagens comerc. retornaveis |
| 41 | md.exmercpv | N | 11.1 | prov. dep. mercadorias |
| 42 | md.expapv | N | 11.1 | prov. dep. produtos |
| 43 | md.exsubppv | N | 11.1 | prov. dep. subprodutos |
| 44 | md.exprodtbcrspv | N | 11.1 | prov. dep. trab. curso |
| 45 | md.exempsbconspv | N | 11.1 | prov. dep. materias |
| 46 | md.exembcomretpv | N | 11.1 | prov. dep. emb. comerc. ret. |
| 47 | md.totexbt | N | 11.1 | total de existencias brutas |
| 48 | md.totpvdepex | N | 11.1 | total prov dep/existencias |
| 49 | md.totexlq | N | 11.1 | total de existencias liquidas |
| 50 | md.totimbfinbt | N | 11.1 | total imob.financeiras brutas |
| 51 | md.totproimbfin | N | 11.1 | total prov.imob.financeiras |
| 52 | md.totimbcpbt | N | 11.1 | total imob.corporeas brutas |
| 53 | md.totamtimbcp | N | 11.1 | total amort.acum.imob.corporeas |
| 54 | md.totimbincbt | N | 11.1 | total imob.incorp.brutas |
| 55 | md.totamtimbinc | N | 11.1 | total amort.acum.imob.incorp. |
| 56 | md.totimbcrsbt | N | 11.1 | total imob.curso brutas |
| 57 | md.totamtimbcrs | N | 11.1 | total amort.acum.imob.curso |
| 58 | md.cstplur | N | 11.1 | custos plurienais |
| 59 | md.cstpluramt | N | 11.1 | amort.acum.custos plurienais |
| 60 | md.totimobbt | N | 11.1 | total imob. brutas |
| 61 | md.totamortprovimob | N | 11.1 | total prov/amort imob. |
| 62 | md.totimoblq | N | 11.1 | total imob. liquidas |
| 63 | md.dspatdespant | N | 11.1 | total dos custos antecipados |
| 64 | md.totactlq | N | 11.1 | total activo liquido |
| 65 | md.dbcpzcl | N | 11.1 | debitos c/prazo clientes s/cred |
| 66 | md.dbcpzfrn | N | 11.1 | debitos c/prazo fornecedores |
| 67 | md.dbcpempobt | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.obtidos |
| 68 | md.dbcpzspe | N | 11.1 | debitos c/prazo sect.pub.estatal |
| 69 | md.dbcpzsoc | N | 11.1 | debitos c/prazo socios ou assoc. |
| 70 | md.dbcpzoutcdcpzdif | N | 11.1 | debitos c/prazo out.cred.pag.dif |
| 71 | md.dbcpzoutcddiv | N | 11.1 | debitos c/prazo out.cred.diverso |
| 72 | md.dbcpzpvimpsl | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.imp.s/lucro |
| 73 | md.dbcpzpvrenc | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.risc/encarg |
| 74 | md.totdbcp | N | 11.1 | total debitos c/prazo |
| 75 | md.dbmlpcl | N | 11.1 | debitos ml/prazo clientes |
| 76 | md.dbmlpfrn | N | 11.1 | debitos ml/prazo fornecedores |

Pag: 3

| | | | |
|--------------------------|---|------|----------------------------------|
| 77 md.dbmlpampobt | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest.obtidos |
| 78 md.dbmlpspe | N | 11.1 | debitos ml/prazo sect.pub.estat. |
| 79 md.dbmlpsocacc | N | 11.1 | debitos ml/prazo socios/accion. |
| 80 md.dbmlpoutcdpgdif | N | 11.1 | debitos ml/praz out.cred.pag.dif |
| 81 md.dbmlpoutcddiv | N | 11.1 | debitos ml/praz out.cred.divers. |
| 82 md.bdmlppzpvimpsl | N | 11.1 | debitos ml/praz prov.imp.s/lucro |
| 83 md.dbmlppvrenc | N | 11.1 | debitos ml/prazo prov.risc/enc. |
| 84 md.totdbmlp | N | 11.1 | total debitos ml/prazo |
| 85 md.totdebcmlp | N | 11.1 | total dos debitos cml/prazo |
| 86 md.recant | N | 11.1 | receitas antecipadas |
| 87 md.totpassivo | N | 11.1 | total do passivo |
| 88 md.cprsrscp | N | 11.1 | cap.res.result. capital |
| 89 md.cprsrspsup | N | 11.1 | cap.res.result. prest.suplem. |
| 90 md.cprsrslgest | N | 11.1 | cap.res.result. reserv.leg.est. |
| 91 md.rsvresespseq | N | 11.1 | reservas res.espec. sub/eqpto. |
| 92 md.rsvespout | N | 11.1 | reservas res. especiais-outras |
| 93 md.rsreavimb1 | N | 11.1 | res.reaval. imobilizado(20258) |
| 94 md.rsreavimb2 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(126) |
| 95 md.rsreavimb3 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(430,24) |
| 96 md.rsreavimb4 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(219,143) |
| 97 md.rsreavimb5 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(3996,278) |
| 98 md.rsreavimb6 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(1188) |
| 99 md.rsreavimb7 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(outras) |
| 100 md.rsvresliv | N | 11.1 | reservas res. livres |
| 101 md.rstt | N | 11.1 | resultados transitados |
| 102 md.totcprsrstt | N | 11.1 | tot.capit.res.result.transitados |
| 103 md.resulapexrslq | N | 11.1 | res.ap.no exercicio-res.liquidos |
| 104 md.divant | N | 11.1 | dividendos antecipados |
| 105 md.totsitliquida | N | 11.1 | tot. da situacao liquida |
| 106 md.totpasssitliquida | N | 11.1 | tot. do passivo/situacao liquida |
| 107 md.empcsoc | N | 11.1 | emp.conc.socios |
| 108 md.empcassoc | N | 11.1 | emp.conc.assoc. |
| 109 md.empcpess | N | 11.1 | emp. conc. pessoal |
| 110 md.outempc | N | 11.1 | out.emp.conc. |
| 111 md.totempconc | N | 11.1 | total emprest.concedidos |
| 112 md.totempbancobt | N | 11.1 | emp.banc. obt. cml/prazo |
| 113 md.totempobtsoc | N | 11.1 | emp.obt.soc. cml/prazo |
| 114 md.totempobtassoc | N | 11.1 | emp.obt.assoc.cml/prazo |
| 115 md.empobtobg | N | 11.1 | emp.obt.obrig. c/prazo |
| 116 md.outempobt | N | 11.1 | emp.obt.outros |
| 117 md.totempobt | N | 11.1 | total dos emprest. obtidos |
| 118 md.fstagua | N | 11.1 | fornec.serv.terc.agua |
| 119 md.fstelect | N | 11.1 | fornec.serv.terc.electricidade |
| 120 md.fstcomboutfl | N | 11.1 | fornec.serv.terc.comb.out.fluid. |
| 121 md.fstmconsrap | N | 11.1 | fornec.serv.terc.mat.cons.repar. |
| 122 md.fstferrutens | N | 11.1 | fornec.serv.terc.ferr.utens.d.ra |
| 123 md.fstmatescrt | N | 11.1 | fornec.serv.terc.mater.escrit. |
| 124 md.fstmatpubpro | N | 11.1 | fornec.serv.terc.mater.pub.propa |
| 125 md.fstoutforn | N | 11.1 | fornec.serv.terc.out.forneciment |
| 126 md.fstrendalug | N | 11.1 | fornec.serv.terc.rendas alug. |
| 127 md.fstdesprepres | N | 11.1 | fornec.serv.terc.desp.represent |

Pag: 4

| | | | | |
|-----|------------------|---|------|-----------------------------------|
| 128 | md.fstconsrep | N | 11.1 | for nec.serv.terc.cons.reparacao |
| 129 | md.fstcomun | N | 11.1 | for nec.serv.terc.comunicacao |
| 130 | md.fstsegvida | N | 11.1 | for nec.serv.terc.seg.vida |
| 131 | md.fstsegout | N | 11.1 | for nec.serv.terc.seg.outros |
| 132 | md.fstpubpro | N | 11.1 | for nec.serv.terc.publ.propag. |
| 133 | md.fsttrabesp | N | 11.1 | for nec.serv.terc.trab.espec. |
| 134 | md.fstroy | N | 11.1 | for nec.serv.terc.royalties |
| 135 | md.fstroyasst | N | 11.1 | for nec.serv.terc.roy.assist.tec. |
| 136 | md.fsttrmerc | N | 11.1 | for nec.serv.terc.transp.mercad. |
| 137 | md.fsttrpess | N | 11.1 | for nec.serv.terc.transp.pessoal |
| 138 | md.fstdesest | N | 11.1 | for nec.serv.terc.desloc.estad. |
| 139 | md.fstcomint | N | 11.1 | for nec.serv.terc.comiss.interm. |
| 140 | md.fsthonor | N | 11.1 | for nec.serv.terc.honorarios |
| 141 | md.fstcontnot | N | 11.1 | for nec.serv.terc.contenc.notari. |
| 142 | md.fsttrabex | N | 11.1 | for nec.serv.terc.trab.ex.exter. |
| 143 | md.fstoutserv | N | 11.1 | for nec.serv.terc.out.serv. |
| 144 | md.fstdiv | N | 11.1 | for nec.serv.terc.diversos |
| 145 | md.totfst | N | 11.1 | total fornec.serv.terceiros |
| 146 | md.cevceimc | N | 11.1 | cust.exist.vend.cons.ex.ini.merc |
| 147 | md.cevccpmc | N | 11.1 | cust.exist.vend.cons.comp.merc. |
| 148 | md.cevcrgecmc | N | 11.1 | cust.exist.vend.cons.reg.ex.merc |
| 149 | md.cevcexfinmc | N | 11.1 | cust.exist.vend.cons.ex.fin.merc |
| 150 | md.totcevcmc | N | 11.1 | total cust.exist.vend.cons.merc |
| 151 | md.cevceimp | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.ex.ini.mt.prim |
| 152 | md.cevccpmp | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.comp.mt.prim. |
| 153 | md.cevcrgecmp | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.reg.ex.mt.prim |
| 154 | md.cevccexfinmp | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.ex.fin.mt.prim |
| 155 | md.totcevcmp | N | 11.1 | total cust.ex.vend.cons.mat.prim |
| 156 | md.cevceieb | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.ex.ini.embalag |
| 157 | md.cevccpeb | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.comp.embalagen |
| 158 | md.cevcrgexeb | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.reg.ex.embalag |
| 159 | md.cevcefeb | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.ex.fin.embalag |
| 160 | md.totcevceb | N | 11.1 | total cust.ex.vend.cons embalag. |
| 161 | md.totcevc | N | 11.1 | total cust.exist.vend.consumidas |
| 162 | md.vpeipasa | N | 11.1 | var.prod.ex.ini.prod.acab. |
| 163 | md.vprepasa | N | 11.1 | var.prod.reg.ex.prod.acab. |
| 164 | md.vpefpasa | N | 11.1 | var.prod.ex.fin.prod.acab. |
| 165 | md.totvppasa | N | 11.1 | total var.prod.prod.acab. |
| 166 | md.vpeisdr | N | 11.1 | var.prod.ex.ini.sub.prod. |
| 167 | md.vpresdr | N | 11.1 | var.prod.reg.ex.sub.prod. |
| 168 | md.vpefsdr | N | 11.1 | var.prod.ex.fin.sub.prod. |
| 169 | md.totvpsdr | N | 11.1 | total var.prod.sub.prod. |
| 170 | md.vpeiptc | N | 11.1 | var.prod.ex.ini.prod.tr.curso |
| 171 | md.vpreptc | N | 11.1 | var.prod.reg.ex.prod.tr.curso |
| 172 | md.vpefptc | N | 11.1 | var.prod.ex.fin.prod.tr.curso |
| 173 | md.totvpptc | N | 11.1 | total var.prod.prod.tr.curso |
| 174 | md.totvp | N | 11.1 | total variacao da producao |
| 175 | md.vmerclq | N | 11.1 | 1.vendas liquidas de mercadorias |
| 176 | md.vprodlq | N | 11.1 | 2.vendas liquidas de produtos |
| 177 | md.prestserv | N | 11.1 | 3.prestacao de servicos |
| 178 | md.vendprestserv | N | 11.1 | 4.Soma(1+2+3) |

Pag: 5

| | | | | |
|-----|-----------------|---|------|----------------------------------|
| 179 | md.trabppemp | N | 11.1 | 5.trabalhos p/ propria empresa |
| 180 | md.varproduc | N | 11.1 | 6.variacao de producoes |
| 181 | md.subexpl | N | 11.1 | 7.subsidio 'a exploracao |
| 182 | md.recsup | N | 11.1 | 8.receitas suplementares |
| 183 | md.vpstvsr | N | 11.1 | 9.Soma(4+5+6+7+8) |
| 184 | md.recfin | N | 11.1 | 10.Rec.financieiras correntes |
| 185 | md.reaplicfin | N | 11.1 | 11.Rec.aplic.financieiras |
| 186 | md.outrec | N | 11.1 | 12.Outras recitas |
| 187 | md.utilprov | N | 11.1 | 13.Utiliz. de provisoos |
| 188 | md.ganextex | N | 11.1 | 14.Ganhos extraord.exercicio |
| 189 | md.vpstvsrroug | N | 11.1 | 15.Soma(9+10+11+12+13+14) |
| 190 | md.ganexant | N | 11.1 | 16.Ganhos exerc.anteriores |
| 191 | md.totproveitos | N | 11.1 | 17.Total dos proveitos(15+16) |
| 192 | md.cstexvencons | N | 11.1 | 18.custo exist.vend.consumidas |
| 193 | md.subcont | N | 11.1 | 19.subcontratos |
| 194 | md.forserterc | N | 11.1 | 20.fornec.servicos terceiros |
| 195 | md.impind | N | 11.1 | 21.impostos indirectos |
| 196 | md.csfi | N | 11.1 | 22.Soma(18+19+20+21) |
| 197 | md.impdire | N | 11.1 | 23.Impostos directos |
| 198 | md.desppess | N | 11.1 | 24.Despesas c/ pessoal |
| 199 | md.despfin | N | 11.1 | 25.Despesas financeiras |
| 200 | md.outdespenc | N | 11.1 | 26.Outras desp.encargos |
| 201 | md.amortex | N | 11.1 | 27.Amortiz. do exercicio |
| 202 | md.provex | N | 11.1 | 28.Provisoes do exercicio |
| 203 | md.perdext | N | 11.1 | 29.Perdas extraord. exercicio |
| 204 | md.iddoapp | N | 11.1 | 30.Soma(22+...+29) |
| 205 | md.perdaxant | N | 11.1 | 31.Perdas exerc.anteriores |
| 206 | md.totcustos | N | 11.1 | 32.Total de custos(30+31) |
| 207 | md.provimpsluc | N | 11.1 | 33.Provisao p/imp.s/ lucros |
| 208 | md.resultlq | N | 11.1 | 34.resultados liquidos(17-32-33) |
| 209 | md.vendpservext | N | 11.1 | Vendas+prest.serv.MercadoExterno |
| 210 | md.compext | N | 11.1 | Compras Mercado Externo |
| 211 | md.npc | N | 9 | numero de pessoa colectiva |
| 212 | md.erros | N | 7 | erros |
| 213 | md.ap | N | 3 | apendice |
| 214 | md.fsc | N | 3 | fasciculo |
| 215 | md.pag | N | 3 | pagina |
| 216 | md.percv | N | 3 | percentagem vendas |
| 217 | md.ano | N | 2 2 | ano de actividade |
| 218 | md.op | N | 2 | operador |
| 219 | md.modulo | N | 1 | modulo |
| 220 | md.codemp | A | 5 1 | codigo de empresa |
| 221 | md.totvendas | N | 11.1 | tot vendas merc int+ext |
| 222 | data | N | 4 | data do processamento |

**2.2.6 FICHEROS DE ALMACENAJE DE LA INFORMACION ADI-
CIONAL**

2.2.6.1 FICHERO DE ALMACENAJE TEMPORAL.

TR\$INFOAD.

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *util/tr#infoad

6 Jun 89 21:56

Num. de Column. 206 ocupando 1044 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 0

Titulo Carreg.temporario-Inf.Adicional
 Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 22 Abr 89 17:11:41

Modif. por mand. Cle 3 Jun 89 21:02:23

Bloqueada NO
 Compartida SI
 Pal. clave NO

Base de datos AS
 Numero Libreria *

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *util/tr#infoad
 Num. de Columnas 206

6 Jun 89 21:56

| Accion | # | Nombre | Tipo | Long | Clav | Titulo |
|--------|----|--------------------|------|------|------|----------------------------------|
| | 1 | ia.pessadmf | N | 11.1 | | peessoal administ -efectivo |
| | 2 | ia.pessadmprz | N | 11.1 | | " " -prazo |
| | 3 | ia.pessfabef | N | 11.1 | | " fabril -efectivo |
| | 4 | ia.pessfabprz | N | 11.1 | | " " -prazo |
| | 5 | ia.pesscomef | N | 11.1 | | " comercial-efectivo |
| | 6 | ia.pesscomprz | N | 11.1 | | " " -prazo |
| | 7 | ia.pessdivef | N | 11.1 | | " diverso -efectivo |
| | 8 | ia.pessdivprz | N | 11.1 | | " " -prazo |
| | 9 | ia.pesstotef | N | 11.1 | | Total peessoal - efectivo |
| | 10 | ia.pesstotprz | N | 11.1 | | " " - prazo |
| | 11 | ia.pesstot | N | 11.1 | | Total peessoal |
| | 12 | ia.vqtu1qt | N | 11.1 | | " " " -Quantid 1 |
| | 13 | ia.vqtu2qt | N | 11.1 | | " " " -Quantid 2 |
| | 14 | ia.vqtu3qt | N | 11.1 | | " " " -Quantid 3 |
| | 15 | ia.cmpimvleasing | N | 11.1 | | Compra imov.straves de leasing |
| | 16 | ia.cmpeqpleasing | N | 11.1 | | " Equip. " " " |
| | 17 | ia.rendleasing | N | 11.1 | | Rendas anuais relativ. a leasing |
| | 18 | ia.rendinstalug | N | 11.1 | | Rend.pagas p/a empresa inst.alug |
| | 19 | ia.fstagua | N | 11.1 | | Fornec.Serv.Terc.-agua |
| | 20 | ia.fstelect | N | 11.1 | | " " " -electricidade |
| | 21 | ia.fstcombout | N | 11.1 | | " " " -comb.out.fluid |
| | 22 | ia.fstmconsrep | N | 11.1 | | " " " -mat.cons.repar |
| | 23 | ia.fstferrut | N | 11.1 | | " " " -ferram.utensil |
| | 24 | ia.fstmatascrit | N | 11.1 | | " " " -mat.escriptorio |
| | 25 | ia.fstmatpublpropg | N | 11.1 | | " " " -mat.publ.prop. |

| | | | |
|----|---------------------|---|------|
| 26 | ia.fstoutform | N | 11.1 |
| 27 | ia.fstrendalug | N | 11.1 |
| 28 | ia.fstdesprep | N | 11.1 |
| 29 | ia.fstconsrep | N | 11.1 |
| 30 | ia.fstcomunic | N | 11.1 |
| 31 | ia.fstseguros | N | 11.1 |
| 32 | ia.fstpublpropg | N | 11.1 |
| 33 | ia.fsttrabespec | N | 11.1 |
| 34 | ia.fstroyalties | N | 11.1 |
| 35 | ia.fstassisttec | N | 11.1 |
| 36 | ia.fsttranspmerc | N | 11.1 |
| 37 | ia.fsttransppess | N | 11.1 |
| 38 | ia.fstdeslocestad | N | 11.1 |
| 39 | ia.fstcomissint | N | 11.1 |
| 40 | ia.fsthonor | N | 11.1 |
| 41 | ia.fstcontnotar | N | 11.1 |
| 42 | ia.fsttrabexext | N | 11.1 |
| 43 | ia.fstoutserv | N | 11.1 |
| 44 | ia.fstartighigdiv | N | 11.1 |
| 45 | ia.totfst | N | 11.1 |
| 46 | ia.cmpestmerc | N | 11.1 |
| 47 | ia.cmpestimb | N | 11.1 |
| 48 | ia.cmpesttot | N | 11.1 |
| 49 | ia.vndestrang | N | 11.1 |
| 50 | ia.divsocsbucap | N | 11.1 |
| 51 | ia.adisoccluc | N | 11.1 |
| 52 | ia.empemact | N | 11.1 |
| 53 | ia.divempass | N | 11.1 |
| 54 | ia.itimpliq | N | 11.1 |
| 55 | ia.itsald3ldez | N | 11.1 |
| 56 | ia.ivapaginicano | N | 11.1 |
| 57 | ia.ivapagfimano | N | 11.1 |
| 58 | ia.ivapagpagefect | N | 11.1 |
| 59 | ia.ivareembinicano | N | 11.1 |
| 60 | ia.ivareembfimano | N | 11.1 |
| 61 | ia.ivareembvalreemb | N | 11.1 |
| 62 | ia.bensonhip | N | 11.1 |
| 63 | ia.bensonpenheq | N | 11.1 |
| 64 | ia.bensonpenhex | N | 11.1 |
| 65 | ia.imobnafectexpl | N | 11.1 |
| 66 | ia.partcappemp | N | 11.1 |
| 67 | ia.capsocamort | N | 11.1 |
| 68 | ia.aumcprealldinh | N | 11.1 |
| 69 | ia.aumcprealcnvdiv | N | 11.1 |
| 70 | ia.aumcprealcnvsup | N | 11.1 |
| 71 | ia.aumcprealincresv | N | 11.1 |
| 72 | ia.aumcprealnesp | N | 11.1 |
| 73 | ia.divmoraprevid | N | 11.1 |
| 74 | ia.divmorafazpub | N | 11.1 |
| 75 | ia.divmoraoutspe | N | 11.1 |
| 76 | ia.divforneqcpz | N | 11.1 |

Pag: 2

| | | | |
|----------------------------------|---|---|--------------------------|
| " | " | " | -out fornecim |
| " | " | " | -rend/alugueres |
| " | " | " | -desp.represent |
| " | " | " | -conserv.repar |
| " | " | " | -comunicacao |
| " | " | " | -seguros |
| " | " | " | -public/propag. |
| " | " | " | -trab.especial. |
| " | " | " | -royalties |
| " | " | " | -assist.tecnica |
| " | " | " | -transp/mercad. |
| " | " | " | -transp/pessoal |
| " | " | " | -desl.estadias |
| " | " | " | -comiss/Interm. |
| " | " | " | -honorarios |
| " | " | " | -contenc/notar. |
| " | " | " | -trab/exec.ext. |
| " | " | " | -out. servicos |
| " | " | " | -artig.hig.div. |
| Total de Fornec.Serv.Terceiros | | | |
| Compras Estrang.-Mat.Mercadorias | | | |
| " | " | " | -Imobilizado |
| Total das compras no Estrangeiro | | | |
| Vendas ao Estrangeiro | | | |
| Divid.Socios p/ Subsc.Capital | | | |
| Adiant.Socios conta lucros | | | |
| Emprest.Empregados - Activo | | | |
| Dividas Empregados - Passivo | | | |
| Imp.Transaccoes-Imp.Liquidado | | | |
| " | " | " | -Saldo 31/12 |
| I.V.A. Pagamento-Inicio ano | | | |
| " | " | " | -Fim do ano |
| " | " | " | -Pagam.efectuado |
| " | " | " | Reembolso-Inicio ano |
| " | " | " | -Fim do ano |
| " | " | " | -Val.reembolsado |
| Bens Onerados-c/hipoteca | | | |
| " | " | " | -c/penhor de equip. |
| " | " | " | -c/penhor de exist. |
| Imobiliz. nao afecto Exploracao | | | |
| Particip.capital prop/Empresa | | | |
| Capital Social Amortizado | | | |
| Aum.Capital Real-a dinheiro | | | |
| " | " | " | -conv.dividas |
| " | " | " | -conv.sup. |
| " | " | " | -Incorp.Reservas |
| " | " | " | -Nao Especificad |
| Dividas em Mora-Previdencia | | | |
| " | " | " | -Fazenda Publica |
| " | " | " | -Out.Org.Sect.Pub |
| " | " | " | Fornec.Equip-curto prazo |

| | | | |
|-----|----------------------|---|------|
| 77 | ia.divforneqmlpz | N | 11.1 |
| 78 | ia.divforneqtot | N | 11.1 |
| 79 | ia.letdesc31dez | N | 11.1 |
| 80 | ia.crdcobduvclicpz | N | 11.1 |
| 81 | ia.crdcobduvoutcpz | N | 11.1 |
| 82 | ia.crdcobduvcpz | N | 11.1 |
| 83 | ia.provcrdcobduvcpz | N | 11.1 |
| 84 | ia.crdcobduvclimlp | N | 11.1 |
| 85 | ia.crdcobduvoutmlpz | N | 11.1 |
| 86 | ia.crdcobduvmlpz | N | 11.1 |
| 87 | ia.provcrdcobduvmlpz | N | 11.1 |
| 88 | ia.npc | N | 9 |
| 89 | ia.novacae | N | 6 |
| 90 | ia.cae1 | N | 6 |
| 91 | ia.cae2 | N | 6 |
| 92 | ia.cae3 | N | 6 |
| 93 | ia.pag | N | 4 |
| 94 | ia.ap | N | 3 |
| 95 | ia.percael | N | 3 |
| 96 | ia.pzconcclipp | N | 3 |
| 97 | ia.pzconcccli30d | N | 3 |
| 98 | ia.pzconcccli60d | N | 3 |
| 99 | ia.pzconcccli90d | N | 3 |
| 100 | ia.pzconcccli180d | N | 3 |
| 101 | ia.pzconccclipz1 | N | 3 |
| 102 | ia.pzconccclipz2 | N | 3 |
| 103 | ia.pzconccclipz3 | N | 3 |
| 104 | ia.pzconccclipz1perc | N | 3 |
| 105 | ia.pzconccclipz2perc | N | 3 |
| 106 | ia.pzconccclipz3perc | N | 3 |
| 107 | ia.pzmedconcccli | N | 3 |
| 108 | ia.pzobtforpp | N | 3 |
| 109 | ia.pzobtfor30d | N | 3 |
| 110 | ia.pzobtfor60d | N | 3 |
| 111 | ia.pzobtfor90d | N | 3 |
| 112 | ia.pzobtfor180d | N | 3 |
| 113 | ia.pzobtforpz1 | N | 3 |
| 114 | ia.pzobtforpz2 | N | 3 |
| 115 | ia.pzobtforpz3 | N | 3 |
| 116 | ia.pzobtforpz1perc | N | 3 |
| 117 | ia.pzobtforpz2perc | N | 3 |
| 118 | ia.pzobtforpz3perc | N | 3 |
| 119 | ia.pzmedobt | N | 3 |
| 120 | ia.szvd1t | N | 3 |
| 121 | ia.szvd2t | N | 3 |
| 122 | ia.szvd3t | N | 3 |
| 123 | ia.szvd4t | N | 3 |
| 124 | ia.szcmp1t | N | 3 |
| 125 | ia.szcmp2t | N | 3 |
| 126 | ia.szcmp3t | N | 3 |
| 127 | ia.szcmp4t | N | 3 |

Pag: 3

| | | | | |
|----------------------------------|---|---|------------------|-------|
| " | " | " | -m/1 | prazo |
| Total de dividas a fornec.Equip. | | | | |
| Letras descontadas em 31/12 | | | | |
| Cred.Cobr.Duvid.-client.c/prazo | | | | |
| " | " | " | -out.dev.c/prazo | |
| Total cred.cobranc.duvid.c/prazo | | | | |
| Provis.Cred.Cobr.Duvid.c/prazo | | | | |
| Cred.Cobr.Duvid.-Client.ml/prazo | | | | |
| " | " | " | -Out.Dev.ml/praz | |
| Total cred.Cobranc.Duvid.ml/praz | | | | |
| Provis.Cred.Cobr.Duvid.ml/prazo | | | | |
| no. pessoa colectiva | | | | |
| classe CAE | | | | |
| outras actividades | | | | |
| " | " | " | | |
| codigo de actividade 3 | | | | |
| pagina | | | | |
| apendice | | | | |
| " | " | " | (%) | |
| Praz.conc.clientes-pront/pagam. | | | | |
| " | " | " | -30 dias | |
| " | " | " | -60 dias | |
| " | " | " | -90 dias | |
| " | " | " | -180 dias | |
| " | " | " | -prazo altern1 | |
| " | " | " | -prazo altern2 | |
| " | " | " | -prazo altern3 | |
| " | " | " | -perc altern1 | |
| " | " | " | -perc altern2 | |
| " | " | " | -perc altern3 | |
| Prazo medio concedido a clientes | | | | |
| Praz.Obtid.Forneced-pront/pagam | | | | |
| " | " | " | -30 dias | |
| " | " | " | -60 dias | |
| " | " | " | -90 dias | |
| " | " | " | -180 dias | |
| " | " | " | -praz.altern1 | |
| " | " | " | -praz.altern2 | |
| " | " | " | -praz.altern3 | |
| " | " | " | -perc.altern1 | |
| " | " | " | -perc.altern2 | |
| " | " | " | -perc.altern3 | |
| Praz.medio obtid.de fornecedores | | | | |
| Sazonalismo Vendas -1. Trimestre | | | | |
| " | " | " | -2. Trimestre | |
| " | " | " | -3. Trimestre | |
| " | " | " | -4. Trimestre | |
| Sazonalismo Compras-1. Trimestre | | | | |
| " | " | " | -2. Trimestre | |
| " | " | " | -3. Trimestre | |
| " | " | " | -4. Trimestre | |

| | | | |
|-----|--------------------|-----|----------------------------------|
| | | | Pag: 4 |
| 128 | ia.partestcapemp | N 3 | Particip.Estado no cap.Empresa |
| 129 | ia.percae | N 3 | % da actividade principal |
| 130 | ia.percae3 | N 3 | % da terceira actividade |
| 131 | ano | N 2 | 2 ano |
| 132 | ia.anoinf | N 2 | |
| 133 | ia.anoinf1 | N 2 | |
| 134 | ia.anoinf2 | N 2 | |
| 135 | ia.narq | N 2 | n/arquivo |
| 136 | ia.fsc | N 2 | fasciculo |
| 137 | ia.jur | N 2 | natureza juridica |
| 138 | ia.percae2 | N 2 | " " (%) |
| 139 | ia.valexmerc | N 2 | Valorim.Exist.-Mercadorias |
| 140 | ia.valexmpscons | N 2 | " " -Mat.Prim.Consumo |
| 141 | ia.valexptc | N 2 | " " -Prod.Trab.Curso |
| 142 | ia.valexpa | N 2 | " " -Prod.Acabados |
| 143 | ia.modulo | N 1 | 3 |
| 144 | ia.valexmercx | A 1 | Exist.Inform.-mercadorias |
| 145 | ia.pessx | A 1 | Exist.Informacao pessoal |
| 146 | ia.pzconcclix | A 1 | Exist.Inform.Praz.conc.clientes |
| 147 | ia.pzobtforx | A 1 | Exist.Inform.Praz.Obtid.Forneced |
| 148 | ia.szvdx | A 1 | Exist.Inform. Sazonalismo Vendas |
| 149 | ia.szcmpx | A 1 | Exist.Inform.Sazonalismo Compras |
| 150 | ia.vqtx | A 1 | Exist.Inform.Vendas(quantidades) |
| 151 | ia.fstx | A 1 | Exist.Inform.-Fornec.Serv.Terc. |
| 152 | ia.cmpimvx | A 1 | exist.inf.comp.imov.leasing |
| 153 | ia.cmpeqpx | A 1 | exist.inf.comp.imov. " |
| 154 | ia.rendx | A 1 | " " Rend.anuais leasing |
| 155 | ia.rendinstalugx | A 1 | " " Rend.Pag.p/a inst.alug |
| 156 | ia.cmpestmerc | A 1 | " " Comp.Estrang.merc. |
| 157 | ia.cmpestimb | A 1 | " " " " Imobiliz. |
| 158 | ia.cmpesttotx | A 1 | " " Tot.Comp.Estrangeiro |
| 159 | ia.vndestrangx | A 1 | " " vendas estrangeiro |
| 160 | ia.divsocsubcapx | A 1 | " " div.soc.p/subsc.cap. |
| 161 | ia.adisocclucx | A 1 | " " adiant.soc.c/lucros |
| 162 | ia.empempx | A 1 | " " emprest.empreg.activo |
| 163 | ia.divemppassx | A 1 | " " div.emp.passivo |
| 164 | ia.itimplix | A 1 | " " imp.trans.liquidado |
| 165 | ia.itsald31dez | A 1 | " " imp.saldo 31/12 |
| 166 | ia.exinfpx | A 1 | " " painel 6 |
| 167 | ia.divfornecp | A 1 | " " cred.cob.duv.ot.dev.cp |
| 168 | ia.divfornecmlp | A 1 | " " " " " " mlp |
| 169 | ia.divfornecTOT | A 1 | " " tot.div.a fornec.equip |
| 170 | ia.letdesc31dez | A 1 | " " letras desc.31 dez. |
| 171 | ia.crdcobduvclcp | A 1 | " " cred.cob.duv.cli/cp |
| 172 | ia.crdcobduvoutcp | A 1 | " " " " " Ot.dev.cp |
| 173 | ia.crdcobduvcp | A 1 | " " tot.cred.cob.duv.cp |
| 174 | ia.prvcrcobduvcp | A 1 | " " prov.cred.cob.duv.cp |
| 175 | ia.crdcobduvclmlp | A 1 | " " cred.cob.duv.cl.mlp |
| 176 | ia.crdcobduvoutmlp | A 1 | " " cred.cob.duv.ot.dev.ml |
| 177 | ia.crdcobduvmlp | A 1 | " " tot.cred.cob.duv.mlp |
| 178 | ia.prvcrcobduvmlp | A 1 | " " prov.cred.cob.duv.mlp |

Pag: 5

| | | | |
|-----|----------------------|---|----|
| 179 | ia.valexmpsconsx | A | 1 |
| 180 | ia.valexptcx | A | 1 |
| 181 | ia.valexpx | A | 1 |
| 182 | ia.ivapagfimanox | A | 1 |
| 183 | ia.ivapagpagefectx | A | 1 |
| 184 | ia.ivareembinicanox | A | 1 |
| 185 | ia.ivareembfimanox | A | 1 |
| 186 | ia.ivarvalreembx | A | 1 |
| 187 | ia.bensonhipx | A | 1 |
| 188 | ia.bensonpenheqx | A | 1 |
| 189 | ia.bensonpenhexx | A | 1 |
| 190 | ia.imobnafectexplx | A | 1 |
| 191 | ia.partestcapempx | A | 1 |
| 192 | ia.partcappempx | A | 1 |
| 193 | ia.capsocamortx | A | 1 |
| 194 | ia.aumcprealldinhx | A | 1 |
| 195 | ia.aumcprealcnvdivx | A | 1 |
| 196 | ia.aumcprealcnvsupx | A | 1 |
| 197 | ia.aumcprealincresvx | A | 1 |
| 198 | ia.aumcprealnespx | A | 1 |
| 199 | ia.divmoraprevidx | A | 1 |
| 200 | ia.divmorafazpubx | A | 1 |
| 201 | ia.divmoraoutspex | A | 1 |
| 202 | ia.ivapaginicanox | A | 1 |
| 203 | codemp | A | 5 |
| 204 | ia.vqtu1 | A | 20 |
| 205 | ia.vqtu2 | A | 20 |
| 206 | ia.vqtu3 | A | 20 |

| | |
|---|---------------------------------|
| 1 | codigo da empresa |
| | Vendas em quantidades-Unidade 1 |
| " | " " -Unidade 2 |
| " | " " -Unidade 3 |

2.2.6.2 FICHERO DE ALMACENAJE DIARIO.

ME\$INFOAD.

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *util/me\$inload

6 Jun 89 22:00

Num. de Column. 200 ocupando 1020 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 0

Titulo Carregamento dia- Inf.Adicional
 Comentario @date

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 22 Abr 89 17:12:20

Modif. por mand. Mas 5 Jun 89 23:39:55

Bloqueada NO
 Compartida SI
 Pal. clave NO

Base de datos AS
 Numero Libreria *

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *util/me\$inload
 Num. de Columnas 200

6 Jun 89 22:00

| Accion | # Nombre | Tipo | Long | Clav | Titulo |
|--------|---------------------|------|------|------|----------------------------------|
| 1 | ia\$passadmef | N | 11.1 | | peessoal administ -efectivo |
| 2 | ia\$passadmprz | N | 11.1 | | " " -prazo |
| 3 | ia\$passfabef | N | 11.1 | | " fabril -efectivo |
| 4 | ia\$passfabprz | N | 11.1 | | " " -prazo |
| 5 | ia\$passcomef | N | 11.1 | | " comercial-efectivo |
| 6 | ia\$passcomprz | N | 11.1 | | " " -prazo |
| 7 | ia\$passdiverf | N | 11.1 | | " diverso -efectivo |
| 8 | ia\$passdivprz | N | 11.1 | | " " -prazo |
| 9 | ia\$passstotef | N | 11.1 | | Total peessoal - efectivo |
| 10 | ia\$passstotprz | N | 11.1 | | " " - prazo |
| 11 | ia\$passstot | N | 11.1 | | Total peessoal |
| 12 | ia\$vtu1qt | N | 11.1 | | " " " -Quantid 1 |
| 13 | ia\$vtu2qt | N | 11.1 | | " " " -Quantid 2 |
| 14 | ia\$vtu3qt | N | 11.1 | | " " " -Quantid 3 |
| 15 | ia\$cmpimvleasing | N | 11.1 | | Compra imov.atraves de leasing |
| 16 | ia\$cmpeqpleasing | N | 11.1 | | " Equip. " " " |
| 17 | ia\$rendleasing | N | 11.1 | | Rendas anuais relativ. a leasing |
| 18 | ia\$rendinstalug | N | 11.1 | | Rend.pagas p/a empresa inst.alug |
| 19 | ia\$fstagua | N | 11.1 | | Fornec.Serv.Terc.-agua |
| 20 | ia\$fstelect | N | 11.1 | | " " " -electricidade |
| 21 | ia\$fstcombout | N | 11.1 | | " " " -comb.out.fluid |
| 22 | ia\$fstmconsrep | N | 11.1 | | " " " -mat.cons.repar |
| 23 | ia\$fstferrut | N | 11.1 | | " " " -ferram.utensil |
| 24 | ia\$fstmatescrit | N | 11.1 | | " " " -mat.escriptorio |
| 25 | ia\$fstmatpublpropg | N | 11.1 | | " " " -mat.publ.prop. |

| | | | |
|----|----------------------|---|------|
| 26 | ia\$fstoutform | N | 11.1 |
| 27 | ia\$fstrendalug | N | 11.1 |
| 28 | ia\$fstidesprep | N | 11.1 |
| 29 | ia\$fstconsrep | N | 11.1 |
| 30 | ia\$fstcomunic | N | 11.1 |
| 31 | ia\$fstseguros | N | 11.1 |
| 32 | ia\$fstpublpropg | N | 11.1 |
| 33 | ia\$fsttrabespec | N | 11.1 |
| 34 | ia\$fstroyalties | N | 11.1 |
| 35 | ia\$fstassisttec | N | 11.1 |
| 36 | ia\$fsttranspmmerc | N | 11.1 |
| 37 | ia\$fsttransppess | N | 11.1 |
| 38 | ia\$fstdeslocestad | N | 11.1 |
| 39 | ia\$fstcomissint | N | 11.1 |
| 40 | ia\$fsthonor | N | 11.1 |
| 41 | ia\$fstcontnotar | N | 11.1 |
| 42 | ia\$fsttrabexext | N | 11.1 |
| 43 | ia\$fstoutserv | N | 11.1 |
| 44 | ia\$fstartighigdiv | N | 11.1 |
| 45 | ia\$totfst | N | 11.1 |
| 46 | ia\$cmpestmerc | N | 11.1 |
| 47 | ia\$cmpestimb | N | 11.1 |
| 48 | ia\$cmpesttot | N | 11.1 |
| 49 | ia\$vndestrang | N | 11.1 |
| 50 | ia\$divsocsubcap | N | 11.1 |
| 51 | ia\$adisoccluc | N | 11.1 |
| 52 | ia\$tempmpart | N | 11.1 |
| 53 | ia\$divemppass | N | 11.1 |
| 54 | ia\$itimpliq | N | 11.1 |
| 55 | ia\$itsald3idez | N | 11.1 |
| 56 | ia\$ivapaginicano | N | 11.1 |
| 57 | ia\$ivapagfimano | N | 11.1 |
| 58 | ia\$ivapagpagefect | N | 11.1 |
| 59 | ia\$ivareembinicano | N | 11.1 |
| 60 | ia\$ivareembfimano | N | 11.1 |
| 61 | ia\$ivareembvalreemb | N | 11.1 |
| 62 | ia\$bensohhip | N | 11.1 |
| 63 | ia\$bensohpenheq | N | 11.1 |
| 64 | ia\$bensohpenhex | N | 11.1 |
| 65 | ia\$imobnafectexpl | N | 11.1 |
| 66 | ia\$partcappemp | N | 11.1 |
| 67 | ia\$capsoacamort | N | 11.1 |
| 68 | ia\$aumcprealinh | N | 11.1 |
| 69 | ia\$aumcprealcnvdiv | N | 11.1 |
| 70 | ia\$aumcprealcnvsup | N | 11.1 |
| 71 | ia\$aumcprealincresv | N | 11.1 |
| 72 | ia\$aumcprealnesp | N | 11.1 |
| 73 | ia\$divmoraprevid | N | 11.1 |
| 74 | ia\$divmorafazpub | N | 11.1 |
| 75 | ia\$divmoraoutspe | N | 11.1 |
| 76 | ia\$divforneqcpz | N | 11.1 |

Pag: 2

| | | | |
|----------------------------------|---|---|--------------------------|
| " | " | " | --out fornecim |
| " | " | " | --rend/alugueres |
| " | " | " | --desp.represent |
| " | " | " | --conserv.repar |
| " | " | " | --comunicacao |
| " | " | " | --seguros |
| " | " | " | --public/propag. |
| " | " | " | --trab.especial. |
| " | " | " | --royalties |
| " | " | " | --assist.tecnica |
| " | " | " | --transp/mercad. |
| " | " | " | --transp/pessoal |
| " | " | " | --desl.estadias |
| " | " | " | --comiss/Interm. |
| " | " | " | --honorarios |
| " | " | " | --contenc/notar. |
| " | " | " | --trab/exec.ext. |
| " | " | " | --out. servicos |
| " | " | " | --artig.hig.div. |
| Total de Fornec.Serv.Terceiros | | | |
| Compras Estrang.-Mat.Mercadorias | | | |
| " | " | " | --Imobilizado |
| Total das compras no Estrangeiro | | | |
| Vendas ao Estrangeiro | | | |
| Divid.Socios p/ Subsc.Capital | | | |
| Adiant.Socios conta lucros | | | |
| Emprest.Empregados - Activo | | | |
| Dividas Empregados - Passivo | | | |
| Imp.Transaccoes-Imp.Liquidado | | | |
| " | " | " | --Saldo 31/12 |
| I.V.A. Pagamento-Inicio ano | | | |
| " | " | " | --Fim do ano |
| " | " | " | --Pagam.efectuado |
| " | " | " | Reembolso-Inicio ano |
| " | " | " | --Fim do ano |
| " | " | " | --Val.reembolsado |
| Bens Onerados-c/hipoteca | | | |
| " | " | " | --c/penhor de equip. |
| " | " | " | --c/penhor de exist. |
| Imobiliz. nao afecto Exploracao | | | |
| Particip.capital prop/Empresa | | | |
| Capital Social Amortizado | | | |
| Aum.Capital Real-a dinheiro | | | |
| " | " | " | --conv.dividas |
| " | " | " | --conv.sup. |
| " | " | " | --Incorp.Reservas |
| " | " | " | --Nao Especificad |
| Dividas em Mora-Previdencia | | | |
| " | " | " | --Fazenda Publica |
| " | " | " | --Out.Org.Sect.Pub |
| " | " | " | Fornec.Equip-curto prazo |

| | | | |
|-----|-----------------------|---|------|
| 77 | ia\$divforneqmlpz | N | 11.1 |
| 78 | ia\$divforneqtot | N | 11.1 |
| 79 | ia\$lotdesc31dez | N | 11.1 |
| 80 | ia\$crdcobduvclicpz | N | 11.1 |
| 81 | ia\$crdcobduvoutcpz | N | 11.1 |
| 82 | ia\$crdcobduvcpz | N | 11.1 |
| 83 | ia\$provcrdcobduvcpz | N | 11.1 |
| 84 | ia\$crdcobduvclicmlp | N | 11.1 |
| 85 | ia\$crdcobduvoutmlpz | N | 11.1 |
| 86 | ia\$crdcobduvmlpz | N | 11.1 |
| 87 | ia\$provcrdcobduvmlpz | N | 11.1 |
| 88 | ia\$cael | N | 6 |
| 89 | ia\$cae2 | N | 6 |
| 90 | ia\$cae3 | N | 6 |
| 91 | ia\$pag | N | 4 |
| 92 | ia\$ap | N | 3 |
| 93 | ia\$percael | N | 3 |
| 94 | ia\$pzconcclipp | N | 3 |
| 95 | ia\$pzconcccli30d | N | 3 |
| 96 | ia\$pzconcccli60d | N | 3 |
| 97 | ia\$pzconcccli90d | N | 3 |
| 98 | ia\$pzconcccli180d | N | 3 |
| 99 | ia\$pzconccclipz1 | N | 3 |
| 100 | ia\$pzconccclipz2 | N | 3 |
| 101 | ia\$pzconccclipz3 | N | 3 |
| 102 | ia\$pzconccclipz1perc | N | 3 |
| 103 | ia\$pzconccclipz2perc | N | 3 |
| 104 | ia\$pzconccclipz3perc | N | 3 |
| 105 | ia\$pzmedconcccli | N | 3 |
| 106 | ia\$pzobtforpp | N | 3 |
| 107 | ia\$pzobtfor30d | N | 3 |
| 108 | ia\$pzobtfor60d | N | 3 |
| 109 | ia\$pzobtfor90d | N | 3 |
| 110 | ia\$pzobtfor180d | N | 3 |
| 111 | ia\$pzobtforpz1 | N | 3 |
| 112 | ia\$pzobtforpz2 | N | 3 |
| 113 | ia\$pzobtforpz3 | N | 3 |
| 114 | ia\$pzobtforpz1perc | N | 3 |
| 115 | ia\$pzobtforpz2perc | N | 3 |
| 116 | ia\$pzobtforpz3perc | N | 3 |
| 117 | ia\$pzmedobt | N | 3 |
| 118 | ia\$szvd1t | N | 3 |
| 119 | ia\$szvd2t | N | 3 |
| 120 | ia\$szvd3t | N | 3 |
| 121 | ia\$szvd4t | N | 3 |
| 122 | ia\$szcmp1t | N | 3 |
| 123 | ia\$szcmp2t | N | 3 |
| 124 | ia\$szcmp3t | N | 3 |
| 125 | ia\$szcmp4t | N | 3 |
| 126 | ia\$partestcapemp | N | 3 |
| 127 | ia\$percae | N | 3 |

Pag: 3

" " " -m/1 prazo
Total de dividas a fornec.Equip.
Latras descontadas em 31/12
Cred.Cobr.Duvid.-client.c/prazo
" " " -out.dev.c/prazo
Total cred.cobranc.duvid.c/prazo
Provis.Cred.Cobr.Duvid.c/prazo
Cred.Cobr.Duvid.-Client.ml/prazo
" " " -Out.Dev.ml/praz
Total cred.Cobranc.Duvid.ml/praz
Provis.Cred.Cobr.Duvid.ml/prazo
outras actividades
" "
codigo de actividade 3
pagina
apendice
" " (%)
Praz.conc.clientes-pront/pagam.
" " " -30 dias
" " " -60 dias
" " " -90 dias
" " " -180 dias
" " " -prazo altern1
" " " -prazo altern2
" " " -prazo altern3
" " " -perc altern1
" " " -perc altern2
" " " -perc altern3
Prazo medio concedido a clientes
Praz.Obtid.Forneced-pront/pagam
" " " -30 dias
" " " -60 dias
" " " -90 dias
" " " -180 dias
" " " -praz.altern1
" " " -praz.altern2
" " " -praz.altern3
" " " -perc.altern1
" " " -perc.altern2
" " " -perc.altern3
Praz.medio obtid.de fornecedores
Sazonalismo Vendas -1. Trimestre
" " -2. Trimestre
" " -3. Trimestre
" " -4. Trimestre
Sazonalismo Compras-1. Trimestre
" " -2. Trimestre
" " -3. Trimestre
" " -4. Trimestre
Particip.Estado no cap.Empresa
% da actividade principal

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|---|----------------------------------|
| 128 | ia\$percae3 | N | 3 | Pag: 4 |
| 129 | ano | N | 2 | % da terceira actividade |
| 130 | ia\$narq | N | 2 | 2 ano |
| 131 | ia\$fsc | N | 2 | n/arquivo |
| 132 | ia\$percae2 | N | 2 | fasciculo |
| 133 | ia\$valexmerc | N | 2 | " " (%) |
| 134 | ia\$valexmpscns | N | 2 | Valorim.Exist.-Mercadorias |
| 135 | ia\$valexptc | N | 2 | " " -Hat.Prim.Consumo |
| 136 | ia\$valexpa | N | 2 | " " -Prod.Trab.Curso |
| 137 | ia\$modulo | N | 1 | " " -Prod.Acabados |
| 138 | ia\$valexmercx | A | 1 | modulo |
| 139 | ia\$passx | A | 1 | Exist.Inform.-mercadorias |
| 140 | ia\$pzconcclix | A | 1 | Exist.Informacao pessoal |
| 141 | ia\$pzobtfors | A | 1 | Exist.Inform.Praz.conc.clientes |
| 142 | ia\$szvdx | A | 1 | Exist.Inform.Praz.Obtid.Forneced |
| 143 | ia\$szcmpx | A | 1 | Exist.Inform. Sazonalismo Vendas |
| 144 | ia\$vtqx | A | 1 | Exist.Inform.Sazonalismo Compras |
| 145 | ia\$fstx | A | 1 | Exist.Inform.Vendas(quantidades) |
| 146 | ia\$cmpimvx | A | 1 | Exist.Inform.-Fornec.Serv.Terc. |
| 147 | ia\$cmpeqpx | A | 1 | exist.inf.comp.imov.leasing |
| 148 | ia\$rendx | A | 1 | exist.inf.comp.imov. " |
| 149 | ia\$rendinstalugx | A | 1 | " " Rend.anuais leasing |
| 150 | ia\$cmpestmercx | A | 1 | " " Rend.Pag.p/a inst.alug |
| 151 | ia\$cmpestimbx | A | 1 | " " Comp.Estrang.merc. |
| 152 | ia\$cmpesttotx | A | 1 | " " " " Imobiliz. |
| 153 | ia\$yndestrangx | A | 1 | " " Tot.Comp.Estrangeiro |
| 154 | ia\$divsocsubcapx | A | 1 | " " vendas estrangeiro |
| 155 | ia\$adisocclucx | A | 1 | " " div.soc.p/subsc.cap. |
| 156 | ia\$empempactx | A | 1 | " " adiant.soc.c/lucras |
| 157 | ia\$divemppassx | A | 1 | " " emprest.empreg.activo |
| 158 | ia\$itimliqix | A | 1 | " " div.emp.passivo |
| 159 | ia\$itsald31dez | A | 1 | " " imp.trans.liquidado |
| 160 | ia\$exinfp6x | A | 1 | " " imp.saldo 31/12 |
| 161 | ia\$divforneqcpzx | A | 1 | " " painel 6 |
| 162 | ia\$divforneqmlpzx | A | 1 | " " cred.cob.duv.ot.dev.cp |
| 163 | ia\$divforneqtotx | A | 1 | " " " " " " mlp |
| 164 | ia\$letdesc31dez | A | 1 | " " tot.div.a fornec.equip |
| 165 | ia\$crdcobduvclicpzx | A | 1 | " " letras desc.31 dez. |
| 166 | ia\$crdcobduvoutcpzx | A | 1 | " " cred.cob.duv.cli/cp |
| 167 | ia\$crdcobduvcpx | A | 1 | " " " " " Ot.dev.cp |
| 168 | ia\$provcrdcobduvcpx | A | 1 | " " tot.cred.cob.duv.cp |
| 169 | ia\$crdcobduvcclimpzx | A | 1 | " " prov.cred.cob.duv.cp |
| 170 | ia\$crdcobduvoutmlpzx | A | 1 | " " cred.cob.duv.cl.mlp |
| 171 | ia\$crdcobduvmlpzx | A | 1 | " " cred.cob.duv.ot.dev.ml |
| 172 | ia\$prvcrdcobduvmlpzx | A | 1 | " " tot.cred.cob.duv.mlp |
| 173 | ia\$valexmpscnsx | A | 1 | " " prov.cred.cob.duv.mlp |
| 174 | ia\$valexptcx | A | 1 | Exist.Inf.Val.Mat.Primas |
| 175 | ia\$valexpax | A | 1 | " " " " Prod.Trab.Curso |
| 176 | ia\$ivapagfimanox | A | 1 | " " " " Produtos Acabados |
| 177 | ia\$ivapagpagefectx | A | 1 | " " Iva pago-Fim do ano |
| 178 | ia\$ivareembinicanox | A | 1 | " " " " -Pagam.Efect. |
| | | | | " " " " reemb-inicio ano |

| | | | |
|-----|-----------------------|---|----|
| 179 | ia\$ivareembfimanox | A | 1 |
| 180 | ia\$ivarvalreembx | A | 1 |
| 181 | ia\$bensonhipx | A | 1 |
| 182 | ia\$bensonpenheqx | A | 1 |
| 183 | ia\$bensonpenhexx | A | 1 |
| 184 | ia\$imobnafectexplx | A | 1 |
| 185 | ia\$partestcapempx | A | 1 |
| 186 | ia\$partcappempx | A | 1 |
| 187 | ia\$capsocamortx | A | 1 |
| 188 | ia\$aumcprealclnhx | A | 1 |
| 189 | ia\$aumcprealcnvdivx | A | 1 |
| 190 | ia\$aumcprealcnvsupx | A | 1 |
| 191 | ia\$aumcprealincresvx | A | 1 |
| 192 | ia\$aumcprealnespx | A | 1 |
| 193 | ia\$divmoraprevidx | A | 1 |
| 194 | ia\$divmorafazpubx | A | 1 |
| 195 | ia\$divmoraoutspx | A | 1 |
| 196 | ia\$ivapaginicanox | A | 1 |
| 197 | codemp\$ | A | 5 |
| 198 | ia\$vqtu1 | A | 20 |
| 199 | ia\$vqtu2 | A | 20 |
| 200 | ia\$vqtu3 | A | 20 |

Pag: 5

| | | | | |
|---|---------------------------------|---|---|--------------------------|
| " | " | " | " | --fim do ano |
| " | " | " | " | --val.reemb. |
| " | " | " | " | Bens Oner-c/Hipoteca |
| " | " | " | " | -c/Penh Equipt |
| " | " | " | " | -c/Penh Exist |
| " | " | " | " | Imob.nao afect Explorac |
| " | " | " | " | Part.Est.Prop.Empresa |
| " | " | " | " | Part.Cap.Prop.Empresa |
| " | " | " | " | Capital Social Amortiz |
| " | " | " | " | Aum.Cap.Real-a dinheiro |
| " | " | " | " | -conv.divisas |
| " | " | " | " | -conv.sup. |
| " | " | " | " | -incorp.reserv |
| " | " | " | " | -nao especific. |
| " | " | " | " | Dividas mora-Previdencia |
| " | " | " | " | -Faz.Publica |
| " | " | " | " | -Out.Org.Sec.Pub |
| " | " | " | " | Iva Pago - Inicio Ano |
| 1 | codigo da empresa | | | |
| | Vendas em quantidades-Unidade 1 | | | |
| " | " | " | " | -Unidade 2 |
| " | " | " | " | -Unidade 3 |

2.2.6.3 FICHERO MAESTRO DE LA INFORMACION ADICIONAL.

INFO\$AD.

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *emp1/info\$ad

6 Jun 89 21:53

Num. de Column. 202 ocupando 1028 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 7961

Titulo fichero de inf. adicional
 Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 22 Abr 89 18:13:39

Modif. por mand. Seq 5 Jun 89 23:38:07

Bloqueada NO
 Compartida SI
 Pal. clave NO

Base de datos AS
 Numero Libreria *

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *emp1/info\$ad
 Num. de Columnas 202

6 Jun 89 21:53

| Accion | # Nombre | Tipo | Long | Clav | Titulo |
|--------|--------------------|------|------|------|----------------------------------|
| 1 | ia.pessadmf | N | 11.1 | | peessoal administ -efectivo |
| 2 | ia.pessadmprz | N | 11.1 | | " " -prazo |
| 3 | ia.pessfabef | N | 11.1 | | " fabril -efectivo |
| 4 | ia.pessfabprz | N | 11.1 | | " " -prazo |
| 5 | ia.pesscomef | N | 11.1 | | " comercial-efectivo |
| 6 | ia.pesscomprz | N | 11.1 | | " " -prazo |
| 7 | ia.pessdivef | N | 11.1 | | " diverso -efectivo |
| 8 | ia.pessdivprz | N | 11.1 | | " " -prazo |
| 9 | ia.pesstotef | N | 11.1 | | Total peessoal - efectivo |
| 10 | ia.pesstotprz | N | 11.1 | | " " - prazo |
| 11 | ia.pesstot | N | 11.1 | | Total peessoal |
| 12 | ia.vqtu1qt | N | 11.1 | | " " " -Quantid 1 |
| 13 | ia.vqtu2qt | N | 11.1 | | " " " -Quantid 2 |
| 14 | ia.vqtu3qt | N | 11.1 | | " " " -Quantid 3 |
| 15 | ia.cmpimvleasing | N | 11.1 | | Compra imov.atraves de leasing |
| 16 | ia.cmpeqpleasing | N | 11.1 | | " Equip. " " " |
| 17 | ia.rendleasing | N | 11.1 | | Rendas anuais relativ. a leasing |
| 18 | ia.rendinstalug | N | 11.1 | | Rend.pagas p/a empresa inst.alug |
| 19 | ia.fstagua | N | 11.1 | | Fornec.Serv.Terc.-agua |
| 20 | ia.fstelect | N | 11.1 | | " " " -electricidade |
| 21 | ia.fstcombout | N | 11.1 | | " " " -comb.out.fluid |
| 22 | ia.fstmconsrep | N | 11.1 | | " " " -mat.cons.repar |
| 23 | ia.fstferrut | N | 11.1 | | " " " -ferram.utensil |
| 24 | ia.fstmatescrit | N | 11.1 | | " " " -mat.escriptorio |
| 25 | ia.fstmatpublpropg | N | 11.1 | | " " " -mat.publ.prop. |

| | | | |
|----|---------------------|---|------|
| 26 | ia.fstoutforn | N | 11.1 |
| 27 | ia.fstrendalug | N | 11.1 |
| 28 | ia.fstdesprep | N | 11.1 |
| 29 | ia.fstconsrep | N | 11.1 |
| 30 | ia.fstcomunic | N | 11.1 |
| 31 | ia.fstseguros | N | 11.1 |
| 32 | ia.fstpublpropg | N | 11.1 |
| 33 | ia.fsttrabespec | N | 11.1 |
| 34 | ia.fstroyalties | N | 11.1 |
| 35 | ia.fstassisttec | N | 11.1 |
| 36 | ia.fsttranspmmerc | N | 11.1 |
| 37 | ia.fsttransppress | N | 11.1 |
| 38 | ia.fstdeslocestad | N | 11.1 |
| 39 | ia.fstcomissint | N | 11.1 |
| 40 | ia.fsthonor | N | 11.1 |
| 41 | ia.fstcontnotar | N | 11.1 |
| 42 | ia.fsttrabexext | N | 11.1 |
| 43 | ia.fstoutserv | N | 11.1 |
| 44 | ia.fstartighigdiv | N | 11.1 |
| 45 | ia.totfst | N | 11.1 |
| 46 | ia.cmpestmerc | N | 11.1 |
| 47 | ia.cmpestimb | N | 11.1 |
| 48 | ia.cmpesttot | N | 11.1 |
| 49 | ia.vndestrang | N | 11.1 |
| 50 | ia.divsocsubcap | N | 11.1 |
| 51 | ia.adisoccluc | N | 11.1 |
| 52 | ia.empempact | N | 11.1 |
| 53 | ia.divemppass | N | 11.1 |
| 54 | ia.itimpliq | N | 11.1 |
| 55 | ia.itsald31dez | N | 11.1 |
| 56 | ia.ivapaginicano | N | 11.1 |
| 57 | ia.ivapagfimano | N | 11.1 |
| 58 | ia.ivapagpagefect | N | 11.1 |
| 59 | ia.ivareembinicano | N | 11.1 |
| 60 | ia.ivareembfimano | N | 11.1 |
| 61 | ia.ivareembvalreemb | N | 11.1 |
| 62 | ia.bensonhip | N | 11.1 |
| 63 | ia.bensonpenheq | N | 11.1 |
| 64 | ia.bensonpenhex | N | 11.1 |
| 65 | ia.imobnafectexpl | N | 11.1 |
| 66 | ia.partcappemp | N | 11.1 |
| 67 | ia.capsocamort | N | 11.1 |
| 68 | ia.aumcprealinh | N | 11.1 |
| 69 | ia.aumcprealcnvdiv | N | 11.1 |
| 70 | ia.aumcprealcnvsup | N | 11.1 |
| 71 | ia.aumcprealincresv | N | 11.1 |
| 72 | ia.aumcprealnasp | N | 11.1 |
| 73 | ia.divmoraprevid | N | 11.1 |
| 74 | ia.divmorafazpub | N | 11.1 |
| 75 | ia.divmoraoutspe | N | 11.1 |
| 76 | ia.divforneqcpz | N | 11.1 |

Pag: 2

| | | | |
|---|---|---|-----------------|
| " | " | " | -out fornecim |
| " | " | " | -rend/alugueres |
| " | " | " | -desp.represent |
| " | " | " | -conserv.repar |
| " | " | " | -comunicacao |
| " | " | " | -seguros |
| " | " | " | -public/propag. |
| " | " | " | -trab.especial. |
| " | " | " | -royalties |
| " | " | " | -assist.tecnica |
| " | " | " | -transp/mercad. |
| " | " | " | -transp/pessoal |
| " | " | " | -desl.estadias |
| " | " | " | -comiss/Interm. |
| " | " | " | -honorarios |
| " | " | " | -contenc/notar. |
| " | " | " | -trab/exec.ext. |
| " | " | " | -out. servicos |
| " | " | " | -artig.hig.div. |

Total de Fornec.Serv.Terceiros
Compras Estrang.-Mat.Mercadorias
" " -Imobilizado

Total das compras no Estrangeiro
Vendas ao Estrangeiro

Divid.Socios p/ Subsc.Capital

Adiant.Socios conta lucros

Emprest.Empregados - Activo

Dividas Empregados - Passivo

Imp.Transaccoes-Imp.Liquidado

" " -Saldo 31/12

I.V.A. Pagamento-Inicio ano

" " -Fim do ano

" " -Pagam.efectuado

" Reembolso-Inicio ano

" " -Fim do ano

" " -Val.reembolsado

Bens Onerados-c/hipoteca

" " -c/penhor de equip.

" " -c/penhor de exist.

Imobiliz. nao afecto Exploracao

Particip.capital prop/Empresa

Capital Social Amortizado

Aum.Capital Real-a dinheiro

" " " -conv.dividas

" " " -conv.sup.

" " " -Incorp.Reservas

" " " -Nao Especificad

Dividas em Mora-Previdencia

" " " -Fazenda Publica

" " " -Out.Org.Sect.Pub

" Fornec.Equip-curto prazo

| | | | |
|-----|----------------------|---|------|
| 77 | ia.divforneqmlpz | N | 11.1 |
| 78 | ia.divforneqtot | N | 11.1 |
| 79 | ia.letdesc31dez | N | 11.1 |
| 80 | ia.crdcobduvclcpz | N | 11.1 |
| 81 | ia.crdcobduvoutcpz | N | 11.1 |
| 82 | ia.crdcobduvcpz | N | 11.1 |
| 83 | ia.provcrdcobduvcpz | N | 11.1 |
| 84 | ia.crdcobduvclimlp | N | 11.1 |
| 85 | ia.crdcobduvoutmlpz | N | 11.1 |
| 86 | ia.crdcobduvmlpz | N | 11.1 |
| 87 | ia.provcrdcobduvmlpz | N | 11.1 |
| 88 | ia.cae1 | N | 6 |
| 89 | ia.cae2 | N | 6 |
| 90 | ia.cae3 | N | 6 |
| 91 | ia.pag | N | 4 |
| 92 | ia.ap | N | 3 |
| 93 | ia.percael | N | 3 |
| 94 | ia.pzconcclipp | N | 3 |
| 95 | ia.pzconcccli30d | N | 3 |
| 96 | ia.pzconcccli60d | N | 3 |
| 97 | ia.pzconcccli90d | N | 3 |
| 98 | ia.pzconcccli180d | N | 3 |
| 99 | ia.pzconccclipz1 | N | 3 |
| 100 | ia.pzconccclipz2 | N | 3 |
| 101 | ia.pzconccclipz3 | N | 3 |
| 102 | ia.pzconccclipz1perc | N | 3 |
| 103 | ia.pzconccclipz2perc | N | 3 |
| 104 | ia.pzconccclipz3perc | N | 3 |
| 105 | ia.pzmedconcccli | N | 3 |
| 106 | ia.pzobtforpp | N | 3 |
| 107 | ia.pzobtfor30d | N | 3 |
| 108 | ia.pzobtfor60d | N | 3 |
| 109 | ia.pzobtfor90d | N | 3 |
| 110 | ia.pzobtfor180d | N | 3 |
| 111 | ia.pzobtforpz1 | N | 3 |
| 112 | ia.pzobtforpz2 | N | 3 |
| 113 | ia.pzobtforpz3 | N | 3 |
| 114 | ia.pzobtforpz1perc | N | 3 |
| 115 | ia.pzobtforpz2perc | N | 3 |
| 116 | ia.pzobtforpz3perc | N | 3 |
| 117 | ia.pzmadobt | N | 3 |
| 118 | ia.szvdt | N | 3 |
| 119 | ia.szvd2t | N | 3 |
| 120 | ia.szvd3t | N | 3 |
| 121 | ia.szvd4t | N | 3 |
| 122 | ia.szcmp1t | N | 3 |
| 123 | ia.szcmp2t | N | 3 |
| 124 | ia.szcmp3t | N | 3 |
| 125 | ia.szcmp4t | N | 3 |
| 126 | ia.partestcapemp | N | 3 |
| 127 | ia.percae | N | 3 |

Pag: 3

| | | | | |
|----------------------------------|---|---|------------------|-------|
| " | " | " | -m/1 | prazo |
| Total de dividas a fornec.Equip. | | | | |
| Letras descontadas em 31/12 | | | | |
| Cred.Cobr.Duvid.-client.c/prazo | | | | |
| " | " | " | -out.dev.c/prazo | |
| Total cred.cobranc.duvid.c/prazo | | | | |
| Provis.Cred.Cobr.Duvid.c/prazo | | | | |
| Cred.Cobr.Duvid.-Client.ml/prazo | | | | |
| " | " | " | -Out.Dev.ml/praz | |
| Total cred.Cobranc.Duvid.ml/praz | | | | |
| Provis.Cred.Cobr.Duvid.ml/prazo | | | | |
| outras actividades | | | | |
| " | | | | |
| codigo de actividade 3 | | | | |
| pagina | | | | |
| apendice | | | | |
| " | " | " | (%) | |
| Praz.conc.clientes-pront/pagam. | | | | |
| " | " | " | -30 dias | |
| " | " | " | -60 dias | |
| " | " | " | -90 dias | |
| " | " | " | -180 dias | |
| " | " | " | -prazo altern1 | |
| " | " | " | -prazo altern2 | |
| " | " | " | -prazo altern3 | |
| " | " | " | -perc altern1 | |
| " | " | " | -perc altern2 | |
| " | " | " | -perc altern3 | |
| Prazo medio concedido a clientes | | | | |
| Praz.Obtid.Forneced-pront/pagam | | | | |
| " | " | " | -30 dias | |
| " | " | " | -60 dias | |
| " | " | " | -90 dias | |
| " | " | " | -180 dias | |
| " | " | " | -praz.altern1 | |
| " | " | " | -praz.altern2 | |
| " | " | " | -praz.altern3 | |
| " | " | " | -perc.altern1 | |
| " | " | " | -perc.altern2 | |
| " | " | " | -perc.altern3 | |
| Praz.medio obtid.de fornecedores | | | | |
| Sazonalismo Vendas -1. Trimestre | | | | |
| " | " | " | -2. Trimestre | |
| " | " | " | -3. Trimestre | |
| " | " | " | -4. Trimestre | |
| Sazonalismo Compras-1. Trimestre | | | | |
| " | " | " | -2. Trimestre | |
| " | " | " | -3. Trimestre | |
| " | " | " | -4. Trimestre | |
| Particip.Estado no cap.Empresa | | | | |
| % da actividade principal | | | | |



Pag: 4

| | | | | |
|-----|----------------------|---|---|----------------------------------|
| 128 | ia.percae3 | N | 3 | % da terceira actividade |
| 129 | ano | N | 2 | 2 ano |
| 130 | ia.narq | N | 2 | n/arquivo |
| 131 | ia.fsc | N | 2 | fasciculo |
| 132 | ia.percae2 | N | 2 | " " (%) |
| 133 | ia.valexmerc | N | 2 | Valorim.Exist.-Mercadorias |
| 134 | ia.valexmpscons | N | 2 | " " -Mat.Prim.Consumo |
| 135 | ia.valexptc | N | 2 | " " -Prod.Trab.Curso |
| 136 | ia.valexpa | N | 2 | " " -Prod.Acabados |
| 137 | ia.modulo | N | 1 | |
| 138 | ia.valexmerc | A | 1 | Exist.Inform.-mercadorias |
| 139 | ia.pessx | A | 1 | Exist.Informacao pessoal |
| 140 | ia.pzconclix | A | 1 | Exist.Inform.Praz.conc.clientes |
| 141 | ia.pzobtfors | A | 1 | Exist.Inform.Praz.Obtid.Forneced |
| 142 | ia.szvdx | A | 1 | Exist.Inform. Sazonalismo Vendas |
| 143 | ia.szcmpx | A | 1 | Exist.Inform.Sazonalismo Compras |
| 144 | ia.vqtx | A | 1 | Exist.Inform.Vendas(quantidades) |
| 145 | ia.fstx | A | 1 | Exist.Inform.-Fornec.Serv.Terc. |
| 146 | ia.cmpimvx | A | 1 | exist.inf.comp.imov.leasing |
| 147 | ia.cmpeqpx | A | 1 | exist.inf.comp.imov. " |
| 148 | ia.rendx | A | 1 | " " Rend.anuais leasing |
| 149 | ia.rendinstalugx | A | 1 | " " Rend.Pag.p/a inst.alug |
| 150 | ia.cmpestmerc | A | 1 | " " Comp.Estrang.merc. |
| 151 | ia.cmpestimb | A | 1 | " " " " Imobiliz. |
| 152 | ia.cmpesttotx | A | 1 | " " Tot.Comp.Estrangeiro |
| 153 | ia.vndestrangx | A | 1 | " " vendas estrangeiro |
| 154 | ia.divsocsubcapx | A | 1 | " " div.soc.p/subsc.cap. |
| 155 | ia.adisocclucx | A | 1 | " " adiant.soc.c/lucros |
| 156 | ia.empempactx | A | 1 | " " emprest.empreg.activo |
| 157 | ia.divemppassx | A | 1 | " " div.emp.passivo |
| 158 | ia.itimpliqx | A | 1 | " " imp.trans.liquidado |
| 159 | ia.itsald31dez | A | 1 | " " imp.saldo 31/12 |
| 160 | ia.exinfpx | A | 1 | " " painel 6 |
| 161 | ia.divforneqcpzx | A | 1 | " " cred.cob.duv.ot.dev.cp |
| 162 | ia.divforneqmlpzx | A | 1 | " " " " " " mlp |
| 163 | ia.divforneqtotx | A | 1 | " " tot.div.a fornec.equip |
| 164 | ia.letdesc31dez | A | 1 | " " letras desc.31 dez. |
| 165 | ia.crdcobduvclcpzx | A | 1 | " " cred.cob.duv.cli/cp |
| 166 | ia.crdcobduvoutcpzx | A | 1 | " " " " " Ot.dev.cp |
| 167 | ia.crdcobduvcpzx | A | 1 | " " tot.cred.cob.duv.cp |
| 168 | ia.provcrdcobduvcpzx | A | 1 | " " prov.cred.cob.duv.cp |
| 169 | ia.crdcobduvclimlpzx | A | 1 | " " cred.cob.duv.cl.mlp |
| 170 | ia.crdcobduvoutmlpzx | A | 1 | " " cred.cob.duv.ot.dev.ml |
| 171 | ia.crdcobduvmlpzx | A | 1 | " " tot.cred.cob.duv.mlp |
| 172 | ia.prvcrdcobduvmlpzx | A | 1 | " " prov.cred.cob.duv.mlp |
| 173 | ia.valexmpsconsx | A | 1 | Exist.Inf.Val.Nat.Primas |
| 174 | ia.valexptcx | A | 1 | " " " Prod.Trab.Curso |
| 175 | ia.valexpax | A | 1 | " " " Prod.Acabados |
| 176 | ia.ivapagfimanox | A | 1 | " " Iva pago-Fim do ano |
| 177 | ia.ivapagpagfectx | A | 1 | " " " " -Pagam.Efect. |
| 178 | ia.ivareembnicanox | A | 1 | " " " reemb-inicio ano |

| | | | |
|-----|----------------------|---|----|
| 179 | ia.ivareembfimanox | A | 1 |
| 180 | ia.ivarvalreembx | A | 1 |
| 181 | ia.bensonhipx | A | 1 |
| 182 | ia.bensonpenheqx | A | 1 |
| 183 | ia.bensonpenhexx | A | 1 |
| 184 | ia.imobnafectexplx | A | 1 |
| 185 | ia.partestcapempx | A | 1 |
| 186 | ia.partcappempx | A | 1 |
| 187 | ia.capsocamortx | A | 1 |
| 188 | ia.aumcprealldinhx | A | 1 |
| 189 | ia.aumcprealcnvdivx | A | 1 |
| 190 | ia.aumcprealcnvsupx | A | 1 |
| 191 | ia.aumcprealincresvx | A | 1 |
| 192 | ia.aumcprealnespx | A | 1 |
| 193 | ia.divmoraprevidx | A | 1 |
| 194 | ia.divmorafazpubx | A | 1 |
| 195 | ia.divmoraoutspex | A | 1 |
| 196 | ia.ivapaginicanox | A | 1 |
| 197 | codemp | A | 5 |
| 198 | ia.vqtu1 | A | 20 |
| 199 | ia.vqtu2 | A | 20 |
| 200 | ia.vqtu3 | A | 20 |
| 201 | data | N | 4 |
| 202 | x | N | 1 |

Pag: 5

| | | | | |
|---|---------------------------------|---|---|--------------------------|
| " | " | " | " | -fim do ano |
| " | " | " | " | -val.reemb. |
| " | " | " | " | Bens Oner-c/Hipoteka |
| " | " | " | " | -c/Penh Equipt |
| " | " | " | " | -c/Penh Exist. |
| " | " | " | " | Imob.nao afect Explorac |
| " | " | " | " | Part.Est.Prop.Empresa |
| " | " | " | " | Part.Cap.Prop.Empresa |
| " | " | " | " | Capital Social Amortiz |
| " | " | " | " | Aum.Cap.Real-a dinheiro |
| " | " | " | " | -conv.divisas |
| " | " | " | " | -conv.sup. |
| " | " | " | " | -incorp.reserv. |
| " | " | " | " | -nao especific. |
| " | " | " | " | Dividas mora-Previdencia |
| " | " | " | " | -Faz.Publica |
| " | " | " | " | -Out.Org.Sec.Pub |
| " | " | " | " | Iva Pago-Inicio do ano |
| 1 | codigo da empresa | | | |
| | Vendas em quantidades-Unidade 1 | | | |
| " | " | " | " | -Unidade 2 |
| " | " | " | " | -Unidade 3 |
| | data do processamento | | | |
| | campo de validacao | | | |

2.3 FICHEROS DE EMPRESAS. ESTRUCTURA.

2.3.1 ESTRUCTURA DEL FICHERO GENERAL DE EMPRESAS.
EMPRESAS.

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *empl/empresas

8 Jun 89 18:08

Num. de Column. 13 ocupando 228 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 9401

Titulo Ficheiro Geral de Empresas
 Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 22 Dic 88 17:31:29
 Modif. por mand. Cop 8 Jun 89 15:02:31

Bloqueada NO
 Compartida SI
 Pal. clave NO

Base de datos AS
 Numero Libreria *

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *empl/empresas
 Num. de Columnas 13

8 Jun 89 18:08

| Accion | # Nombre | Tipo Long | Clav Titulo |
|--------|------------|-----------|----------------------------|
| | 1 VENDAS | N 9 | VOLUME VENDAS EM CONTOS |
| | 2 PES85 | N 5 | N. EMPREGADOS EM 85 |
| | 3 EST85 | N 3 | N. ESTABELECIMENTOS EM 85 |
| | 4 GEST | A 2 | FORMA GESTAO |
| | 5 JUR | A 2 | NATUREZA JURIDICA |
| | 6 NEMP | A 5 | 1 CODIGO EMPRESA |
| | 7 ACTIV | A 6 | CODIGO ACTIVIDADE |
| | 8 DISTRITO | A 20 | DISTRITO |
| | 9 BALCAO | A 20 | BALCAO MAIS PROXIMO |
| | 10 MORADA2 | A 40 | LOCALIDADE E CODIGO POSTAL |
| | 11 MORADA1 | A 40 | MORADA |
| | 12 DESIG | A 72 | NOME |
| | 13 NPC | A 9 | NUMERO DE PESSOA COLECTIVA |

2345 - JORJAUTO SOC COMERCIO RODOVIARIO LDA
POC - Balanco 1985

P5

DEBITOS →

Curto Prazo

Med.Long.Pr.

P A S S I V O

Depositos a ordem
Clientes c/c
Adiantamentos de clientes
Fornecedores c/gerais
Fornecedores c/letras e outros titulos a pagar.
Fornecedores c/facturas em recepcão conferencia
Empréstimos bancarios
Empréstimos de socios
Empréstimos de associadas
Empréstimos por obrigacoes
Outros empréstimos obtidos
Sector publico estatal
Socios (ou accionistas), c/gerais
Associadas, c/gerais
Estado (so empresas publicas)
Credores por fornecimento de imobilizado c/c. .
Credores Fornec.imob.,c/letras out.tit.a pagar.
Outros credores, c/gerais
Provisoes para impostos sobre os lucros
Provisoes para riscos e encargos

SubTotal

2345 - JORJAUTO SOC COMERCIO RODOVIARIO LDA
POC - Balanco 1985

P6

Passivo e
Sit. Liquida

P A S S I V O

Proveitos Antecipados:

Receitas antecipadas

Total do passivo

S I T U A C A O L I Q U I D A

Capital e Prestacoes Suplementares:

Capital estatutario
Dotacoes para capital estatutario
Capital social
Prestacoes suplementares
Capital individual

SubTotal

Titulos de Participacao

Reservas:

Reserva geral
Reserva para investimentos
Reserva para fins sociais
Reserva para remuneracao dos capitais investidos

**2.3.2 ESTRUCTURA DEL FICHERO DE CORRECCIONES O
INTRODUCCION DE NUEVAS EMPRESAS. MARI/TR\$PAR.**

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos tsowci5.mari/tr\$par

8 Jun 89 18:08

Num. de Column. 13 ocupando 228 caracteres Eficiencia Proceso HIGH
 Num. de Filas 9401

Titulo Ficheiro Geral de Empresas
 Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 19 Dic 88 14:52:20
 Modif. por mand. Cha 8 Jun 89 17:34:13

Bloqueada NO
 Compartida SI
 Pal. clave NO

Base de datos AS
 Numero Libreria TSOWC15

RESUMEN COLUMNAS de Tabla tsowci5.mari/tr\$par
 Num. de Columnas 13

8 Jun 89 18:08

| Accion | # Nombre | Tipo Long | Clav Titulo |
|--------|------------|-----------|----------------------------|
| | 1 VENDAS | N 9 | VOLUME VENDAS EM CONTOS |
| | 2 PES85 | N 5 | N. EMPREGADOS EM 85 |
| | 3 EST85 | N 3 | N. ESTABELECIMENTOS EM 85 |
| | 4 GEST | A 2 | FORMA GESTAO |
| | 5 JUR | A 2 | NATUREZA JURIDICA |
| | 6 NEMP | A 5 | 1 CODIGO EMPRESA |
| | 7 ACTIV | A 6 | CODIGO ACTIVIDADE |
| | 8 DISTRITO | A 20 | DISTRITO |
| | 9 BALCAO | A 20 | BALCAO MAIS PROXIMO |
| | 10 MORADA2 | A 40 | LOCALIDADE E CODIGO POSTAL |
| | 11 MORADA1 | A 40 | MORADA |
| | 12 DESIG | A 72 | NOME |
| | 13 NPC | A 9 | NUMERO DE PESSOA COLECTIVA |

2.3.3 CORRECCIONES EN EL FICHERO DE EMPRESAS

2.3.3.1 "PROCEDURE" MARI/CORRECCOES

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos tsowci5.mari/correcco 8 Jun 89 18:15

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 3

Titulo
Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 27 Ene 89 15:02:49
Ultima Modificacion 1 Feb 89 20:27:34Protegida NO
Bloqueada NO
Compartida SI
Pal. clave NOBase de datos AS
Numero Libreria TSOWCI51 ROU INP;OUT=TER
2 IN TR\$PAR
3 RUN EMPPAINEL

2.3.3.2 "IMAGE" DEL PANEL DE CORRECCIONES.

MARI/PANEL.

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos tsowci5.mari/emppaine 8 Jun 89 18:15

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 104

Titulo

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 14 Dic 88 17:09:11

Ultima Modificacion 3 May 89 21:59:44

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria TSOWCI5

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA TEXT
3  VALUE 'NUMERO DE EMPRESA'
4  COORD (1,1)
5 AREA DATA,RED,AUTOSKIP
6  SIZE 5
7  FIELD NEMP
8  COORD (1,19)
9 AREA TEXT,BLUE
10 VALUE 'L/ACCAO'
11 COORD (1;13,66)
12 AREA LOCAL,GREEN
13 SIZE 5
14 COORD (1;13,74)
15 AREA TEXT,BLUE
16 VALUE 'NOME:'
17 COORD (2;14,1)
18 AREA DATA,RED,AUTOSKIP
19 SIZE 72
20 FIELD DESIG
21 COORD (2;14,7)
22 AREA TEXT,BLUE
23 VALUE 'MORADA'
24 COORD (3;15,19)
25 AREA DATA,RED,AUTOSKIP
26 SIZE 40
27 FIELD MORADA1
28 COORD (3;15,26)
29 AREA TEXT,BLUE

```



```
30  VALUE 'LOCALIDADE/CODIGO POSTAL'
31  COORD (4;16,1)
32  AREA DATA,RED,AUTOSKIP
33  SIZE 40
34  FIELD MORADA2
35  COORD (4;16,26)
36  AREA TEXT
37  VALUE 'DISTRITO'
38  COORD (5;17,17)
39  AREA DATA,RED
40  SIZE 20
41  FIELD DISTRITO
42  COORD (5;17,26)
43  AREA TEXT,BLUE
44  VALUE 'BALCAO MAIS PROXIMO'
45  COORD (6;18,1)
46  AREA DATA,RED,AUTOSKIP
47  SIZE 20
48  FIELD BALCAO
49  COORD (6;18,21)
50  AREA TEXT,BLUE
51  VALUE 'ACTIV'
52  COORD (8;20,1)
53  AREA DATA,RED,AUTOSKIP
54  SIZE 6
55  FIELD ACTIV
56  COORD (8;20,7)
57  AREA TEXT,BLUE
58  VALUE 'N JUR'
59  COORD (8;20,15)
60  AREA DATA,RED,AUTOSKIP
61  SIZE 2
62  FIELD JUR
63  COORD (8;20,21)
64  AREA TEXT,BLUE
65  VALUE 'F GES'
66  COORD (8;20,25)
67  AREA DATA,RED,AUTOSKIP
68  SIZE 2
69  FIELD GEST
70  COORD (8;20,31)
71  AREA TEXT,BLUE
72  VALUE 'VOL VENDAS'
73  COORD (8;20,35)
74  AREA DATA,RED,AUTOSKIP
75  SIZE 9
76  FIELD VENDAS
77  COORD (8;20,46)
78  AREA TEXT,BLUE
79  VALUE 'EST85'
80  COORD (8;20,57)
```

81 AREA DATA,RED,AUTOSKIP
82 SIZE 3
83 FIELD EST85
84 COORD (8;20,63)
85 AREA TEXT,BLUE
86 VALUE 'PES85'
87 COORD (8;20,68)
88 AREA DATA,RED,AUTOSKIP
89 SIZE 5
90 FIELD PES85
91 COORD (8;20,74)
92 AREA TEXT
93 VALUE 'NUMERO DE EMPRESA'
94 COORD (13,1)
95 AREA DATA,RED,AUTOSKIP
96 SIZE 5
97 FIELD NEMP
98 COORD (13,19)
99 AREA COMMAND
100 SIZE 78
101 COORD (23,1)
102 AREA MESSAGE
103 SIZE 78
104 COORD (24,1)

2.3.3.3 PANEL DE CORRECCIONES

NUMERO DE EMPRESA L/ACCAO
 NOME:
 MORADA
 LOCALIDADE/CODIGO POSTAL
 DISTRITO
 BALCAO MAIS PROXIMO

ACTIV N JUR F GES VOL VENDAS EST85 PES85

NUMERO DE EMPRESA L/ACCAO
 NOME:
 MORADA
 LOCALIDADE/CODIGO POSTAL
 DISTRITO
 BALCAO MAIS PROXIMO

ACTIV N JUR F GES VOL VENDAS EST85 PES85

NUMERO DE EMPRESA 2939 L/ACCAO
 NOME: SOTRANS SOS TRANSMOTANA COMBUSTIVEIS LDA
 MORADA RAI0 X
 LOCALIDADE/CODIGO POSTAL CHAVES
 DISTRITO VILA REAL
 BALCAO MAIS PROXIMO CHAVES

ACTIV 620610 N JUR 25 F GES 41 VOL VENDAS 600257 EST85 1 PES85 15

NUMERO DE EMPRESA 294 L/ACCAO
 NOME: PROFARIM DISTRIBUIDORA PRODUTOS FARMACEUTICOS INDUST LDA
 MORADA TV GIESTAL 46 A
 LOCALIDADE/CODIGO POSTAL LISBOA
 DISTRITO LISBOA URBANAS
 BALCAO MAIS PROXIMO ALCANTARA

ACTIV 610920 N JUR 25 F GES 41 VOL VENDAS 846064 EST85 4 PES85 80

3. INTRODUCCION DE DATOS. ARRANQUE E INICIO DE SE- SION. SELECCION DEL MODULO A LANZAR O CORREGIR

3.1 DESCRIPCION

Después de las operaciones preliminares consistentes en conectar el terminal, introducir el código (1) del utilizador (grupo de terminales pertenecientes al mismo usuario, en este caso, nosotros), y la "password" (palabra clave, o seña), surge en la pantalla el MENU relativo a las aplicaciones de esta base de datos de las cuales, para efectos de introducción de datos, se selecciona la aplicación UTIL (2), cuyo accionamiento pone en ejecución la "Procedure" INICIOZ que hace con que dispere en la pantalla el panel de las PF (MENU DE ENTRADA), que permitirá al opera-

(1) Designado por "USER ID" o "USER IDENTIFICATION".

(2) Aplicaciones para el utilizador. Es por eso que las tablas de los ficheros de datos, vg. fichero temporal de almacenaje del balance analítico, aparecen con la designación UTIL/TR\$POCANALZ.

dor escoger el trabajo a ejecutar, de entre los constantes del aludido Panel, bien se trate del primer lanzamiento de un determinado módulo (identificado por PF, PF1, PF2, etc.), bien se trate de correcciones en paneles de módulos que tengan errores señalados por el computador, conforme más adelante se explicará.

A través de la "procedure" INICIOZ, se preparan las teclas de función que permiten iniciar la introducción de datos de acuerdo con la opción escogida (líneas 3, 9 a 18 de dicha "procedure"), siempre que se termine la introducción de datos de cualquier módulo, se establece retorno para la misma "procedure", de manera a reiniciarse el proceso.

Se presentan, a continuación, el panel del MENU inicial, el "image" que lo ha producido, y la "procedure" INICIOZ.

3.2 DETALLE DE LAS TABLAS UTILIZADAS. PANEL (E
"IMAGE" RESPECTIVO) Y "PROCEDURE".

3.2.1 PANEL INICIAL (MENU)

3.2.2 "IMAGE" PAIENT2

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *empl/paient2

12 Jun 89 20:52

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 77

Titulo primeiro painel
Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 13 Dic 88 14:49:42
Ultima Modificacion 24 Abr 89 11:32:16

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA TEXT,RED
3 VALUE 'LANCAMENTOS'
4 COORD (1,33)
5 AREA TEXT,TURQUOISE
6 VALUE 'Plano Oficial de Contabilidade:'
7 COORD (3;17,18)
8 AREA TEXT,WHITE
9 VALUE 'PF1'
10 COORD (4,22)
11 AREA TEXT
12 VALUE '±'
13 COORD (4,26),(5,26),(6,26),(8,26),(11,26),(18,26),(19,26),(20,26),(22,2
6),(24,70)
14 AREA TEXT,TURQUOISE
15 VALUE 'Balanco Analitico'
16 COORD (4;18,28)
17 AREA TEXT,WHITE
18 VALUE 'PF2'
19 COORD (5,22)
20 AREA TEXT,TURQUOISE
21 VALUE 'Demonstracao de Resultados Analitica'
22 COORD (5;19,28)
23 AREA TEXT,WHITE
24 VALUE 'PF4'
25 COORD (6,22)
26 AREA TEXT,TURQUOISE
27 VALUE 'BALANCO SINTETICO'
28 COORD (6;20,28)

```

29 AREA TEXT,TURQUOISE
30 VALUE 'Modelo - 2 Contribuicao Industrial'
31 COORD (7;21,18)
32 AREA TEXT,WHITE
33 VALUE 'PF3'
34 COORD (8,22)
35 AREA TEXT,TURQUOISE
36 VALUE 'Balanco'
37 COORD (8;22,28)
38 AREA TEXT,TURQUOISE
39 VALUE 'Demonstracao de Resultados'
40 COORD (9;23,28)
41 AREA TEXT,TURQUOISE
42 VALUE 'Informacao Adicional'
43 COORD (10,18)
44 AREA TEXT,WHITE
45 VALUE 'PF5'
46 COORD (11,22)
47 AREA TEXT,TURQUOISE
48 VALUE 'Carregamento e Correccoes'
49 COORD (11,28)
50 AREA TEXT
51 VALUE ' '
52 COORD (13,32)
53 AREA TEXT,RED
54 VALUE 'CORRECCOES'
55 COORD (15,33)
56 AREA TEXT,WHITE
57 VALUE 'PF17'
58 COORD (18,21)
59 AREA TEXT,WHITE
60 VALUE 'PF18'
61 COORD (19,21)
62 AREA TEXT,WHITE
63 VALUE 'PF20'
64 COORD (20,21)
65 AREA TEXT,WHITE
66 VALUE 'PF19'
67 COORD (22,21)
68 AREA TEXT,WHITE
69 VALUE 'PF12'
70 COORD (24,65)
71 AREA TEXT,RED
72 VALUE 'Saida'
73 COORD (24,72)
74 AREA DATA,CONFIDENTIAL,PROTECTED
75 SIZE 1
76 FIELD #1
77 COORD (24,78)

3.2.3 "PROCEDURE" INICIOZ

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *emp1/inicioz

7 Jun 89 21:21

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 19

Titulo procedure de inicio

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 20 Ene 89 20:33:25

Ultima Modificacion 8 May 89 10:15:27

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 on error,com(can_run *emp1/inicioz)
2 rou inp;out=*
3 run **gr/pfs
4 can In
5 /*cle tr#pocanal
6 In #utilprf
7 can inc
8 scr cle
9 Pfk 1,'end_term depth(70)_Run *EMP1/PocAnalz,@pass("LANCAMENTO")'
10 Pfk 2,'end_term depth(70)_Run *EMP1/PocDemo,@pass("LANCAMENTO")'
11 Pfk 3,'end_term depth(70)_Run *EMP1/mdois,@pass("LANCAMENTO")'
12 Pfk 4,'end_term depth(70)_Run *EMP1/pocsint,@pass("LANCAMENTO")'
13 Pfk 5,'end_Run *EMP1/infoad,point=1:18'
14 Pfk 17,'end_term depth(24)_Run *EMP1/PocAnalz,@pass("CORRECCOES")'
15 Pfk 19,'end_term depth(24)_Run *EMP1/mdois,@pass("CORRECCOES")'
16 Pfk 18,'end_term depth(24)_Run *EMP1/PocDemo,@pass("CORRECCOES")'
17 Pfk 20,'end_term depth(24)_Run *EMP1/Pocsint,@pass("CORRECCOES")'
18 Pfk 12,'end_term depth(24)_end as'
19 run *emp1/Paient2

```

4. FASE PRELIMINAR A LA INTRODUCCION DE DATOS DE CADA MODULO

4.1 DESCRIPCION

La "PROCEDURE", anterior INICIOZ, permite apenas, con recurso visual del operador ante el MENU inicial, escoger la opción de trabajo - la introducción de datos o correcciones en los existentes - y el módulo a trabajar de entre los indicados en las respectivas PF (PF1 a PF5 y PF 17 a 19).

Al pulsar la tecla de la PF respectiva surge en la pantalla un nuevo panel, al que están asociados el "image" que lo ha producido, una "procedure" y un "edit" (para cada módulo a lanzar o corregir), con las siguientes designaciones

Balance analítico

"Procedure" - POCANALZ

"Edit" - VAL\$POCANALITICO1Z

"Image" - PAIENT1Z

Balance sintético

"Procedure" - POCSINT

"Edit" - VAL\$POCSINT1

"Image" - PAIENTS1

Demostración de resultados

"Procedure" - POCDEMO

"Edit" - VAL\$POCDEMO1

"Image" - PAIENT1D

Modelo 2

"Procedure" - MDOIS

"Edit" - VAL\$POCDEMO1

"Image" - PAIENTM1

Información adicional

"Procedure" - INFOAD

"Edit" - VAL\$INFOAD1

"Image" - PAINELI1

En términos estructurales existen grandes semejanzas, como se podrá verificar, entre las referidas "procedures", "Edits" e "images" relativos a cada módulo, por tratarse de situaciones muy parecidas.

En esta fase, se suceden los siguientes procedimientos:

- a) El operador indica el número de la empresa y el año respectivo, del módulo a lanzar o a corregir (ya estamos dentro del módulo escogido).

Al oprimir la tecla ENTER, se disparan para el panel los elementos identificativos de la empresa (que vienen del fichero EMPRESAS - Cfr.2.3), por acción de mandatos contenidos en el "image" que ha dado origen al propio panel en presencia.

El operador podrá, desde luego, verificar si se trata de la empresa que pretende introducir, conferir la clase CAE y corregirla en el espacio propio (por debajo) si se justifica.

Rellena los restantes elementos, incluyendo su número de código.

- b) La "procedure", hace intervenir 8 ficheros, como podemos verificar por ejemplo en la línea 3 del Pocalanz, y con éstos su propio

"Edit", el cual efectúa averiguaciones y validaciones que permitirán al operador proseguir o tener que abandonar, recibiendo el operador los respectivos mensajes, por ejemplo "la empresa ya se encuentra introducida" etc.

Prepara también el fichero de almacenaje temporal (vg TR\$POCANALZ, en el caso del Balance Analítico) para recibir los datos que el operador ha introducido en el propio panel que aparece en la pantalla a la vista, si las verificaciones emprendidas por el "Edit" fueren de forma a permitir que la introducción de datos se inicie, lo que sucederá si, al oprimir la tecla ENTER, surge el primer panel relativo al módulo a lanzar.

Más específicamente,

c) En lo tocante a la "procedure",

c)1 En la primer parte, hasta la instrucción suspend (línea 8 en el POCANALZ), procedimientos destinados a recibir en el fichero temporal de almacenaje los

datos que el operador ha lanzado en la pantalla a la vista.

c)2 Dos formas de salida de este panel:

- a través del inicio de la introducción de la información, relativa al módulo, que se pretende, si las operaciones de validación lo permitieren;

- a través de la tecla PF12 (Cfr. línea 6 del POCANALZ e idénticas de las otras "procedures" referidas con anterioridad);

c)3 En la segunda parte de la "procedure", después de dados como correctos los valores introducidos en aquél panel, por el respectivo "Edit", las teclas de función son incrementadas de forma a que a cada una le sea atribuido un panel de soporte a la introducción de datos y a la PF12 instrucción de regreso al inicio del proceso (fase anterior, punto 3.1).

d) En lo tocante al "Edit"

- d)1 Testa (en el fichero OPERADORES) si el operador está indicado para efectuar lanzamientos (inserción) o correcciones, y si el año está correcto;
- d)2 En el caso de inserción, si la información aún no ha sido introducida por el mismo u otro operador, sin errores;
- d)3 En el caso de alteración, si ya existe almacenaje de dicha información, y en él existen errores;
- d)4 Siendo la respuesta afirmativa,
 - d)4.1 en el caso de inserción, retoma la "procedure" para proseguimiento con vista a la introducción de datos;
 - d)4.2 en el caso de alteraciones, se pasan para el fichero temporal todos los datos del módulo/año existentes y remite el proseguimiento para la "procedure" con vista al lanzamiento de las correcciones;
- d)5 Siendo la respuesta negativa, considera que se está ante una situación en que

no es posible introducción de datos y dispara para la pantalla el mensaje correspondiente, mensaje que existe en código numérico en el propio "Edit", y que es descodificado con base en un fichero de datos denominado MSGERRO.

Salida, en este caso, por la PF12.

- e) Bien la conclusión sea la salida (PF12) bien la continuación del proceso, cualquier de estos procedimientos solamente se efectuarán si el operador rellena los campos relativos al origen y/o archivo de la información a introducir (1)

Para una mejor ilustración, siguen, por cada módulo, los respectivos "procedures", "edits" y paneles (y respectivos "images"), en este último caso antes y después de la carga de la respectiva información.

(1) Precaución tomada para facilitar la búsqueda de documentación relativa a cada empresa. Por este motivo, siempre que el panel dispare en la pantalla trae ya consigo, en la línea encima del local respectivo, la indicación que le ha sido dada, en el último lanzamiento, de la localización del archivo de la información en causa en ese módulo.

Como excepción a lo que hemos dicho con anterioridad, en el caso del módulo de la información adicional, es siempre posible entrar en los paneles de soporte a la carga de información, bien para corrección, bien para introducción de nuevos datos, por tratarse de informaciones siempre pasibles de mejorías.

Plano Oficial de Contabilidade - Balanco Analitico

LANCAMENTO

Codigo da empresa a carregar + 456 Ano + 86 Codigo CAE + 610919
Correccao da CAE + 0

SOC LUSO ACOREANA SARL
R LATINO COELHO 89 A B
LISBOA
LISBOA URBANAS

Modulo Geografico ALGES

Apendice + 287 Fasciculo + 29 Pagina + 4548

N/ Arquivo 15 44 52 85 ...
D.Republica 185,285,etc...

Codigo de Operador + 99

Impossivel lancar esta empresa porque ja esta carregada

Plano Oficial de Contabilidade - Demonstracao Analitica

CORRECCOES

Codigo da empresa a carregar + 1494 Ano + 86 Codigo CAE + 356000
Correccao da CAE + 0

SONAE IND INVESTIMENTOS SARL
LUGAR ESPIADO VIA NORTE
LUGAR ESPIADO
PORTO URBANAS

Modulo Geografico AVENIDA ALIADOS

Apendice + 52 Fasciculo + 0 Pagina + 0

N/ Arquivo 15 44 52 85 ...
D.Republica 185,285,etc...

Codigo de Operador + 5

Impossivel fazer correccoes porque aempresa nao foi lancada por si ...

Plano Oficial de Contabilidade - Demonstracao Analitica

CORRECCOES

Codigo da empresa a carregar + 2803 Ano + 87

Codigo CAE + 111000

Correccao da CAE + 0

EURONOVA SOC AGRO TURISTICA SARL
 QTA MARINHA CASA 25
 CASCAIS
 LISBOA SUBURBANAS

Modulo Geografico CASCAIS

188
 Apendice + 188

50
 Fasciculo + 50

7971
 Pagina + 7971

N/ Arquivo 15 44 52 85

...

...

D.Republica 185,285,etc...

Codigo de Operador + 3

Impossivel fazer correccoes porque aempresa digitada nao tem erros ...

Plano Oficial de Contabilidade - Demonstracao Analitica

CORRECCOES

Codigo da empresa a carregar + 2803 Ano + 87

Codigo CAE + 111000

Correccao da CAE + 0

EURONOVA SOC AGRO TURISTICA SARL
 QTA MARINHA CASA 25
 CASCAIS
 LISBOA SUBURBANAS

Modulo Geografico CASCAIS

188
 Apendice + 188

50
 Fasciculo + 50

7971
 Pagina + 7971

N/ Arquivo 15 44 52 85

...

...

D.Republica 185,285,etc...

Codigo de Operador + 55

ATENCAO: O codigo de operador digitado nao existe !!!

2345 - JORJAUTO SOC COMERCIO RODOVIARIO LDA

P3

| POC - A C T I V O Balanco 1986 | Activo Bruto | Prov. Amort. | Activo Liq. |
|----------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| Imobilizacoes Financeiras: | | | |
| Particip. capital em associadas. | | | |
| Particip. capital noutras empres | | | |
| Particip. capital propria empres | | | |
| Obrigacoes e outros titulos. . . | | | |
| Outras imobilizacoes financeiras | | | |
| SubTotal | | | |
| Imobilizacoes Corporeas: | | | |
| Terrenos e recursos naturais . . | | | |
| Edificios e outras construcoes . | | | |
| Equip. basicos outras maq. inst. | | | |
| Ferramentas e utensilios | | | |
| Material de carga e transporte . | | | |
| Equip. admin. social mob. diver. | | | |
| Taras e vasilhame. | | | |
| Outras imobilizacoes corporeas . | | | |
| SubTotal | | | |

2345 - JORJAUTO SOC COMERCIO RODOVIARIO LDA

P4

| POC - A C T I V O Balanco 1986 | Activo Bruto | Prov. Amort. | Activo Liq. |
|------------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| Imobilizacoes Incorporeas: | | | |
| Trespases | | | |
| Prop.indust.out.direitos encarg. | | | |
| Gastos instalacao e expansao . . | | | |
| Outras imobilizacoes incorporeas | | | |
| SubTotal | | | |
| Imobilizacoes em Curso: | | | |
| Obras em curso | | | |
| Imobilizacoes, c/adiantamentos . | | | |
| SubTotal | | | |
| Custos Antecipados: | | | |
| Despesas antecipadas | | | |
| Conservacao plurienal. | | | |
| Outros custos plurienais | | | |
| SubTotal | | | |
| Total de provisoes | | | |
| Total amortizacoes reinteg | | | |
| Total do activo | | | |

| | | | |
|---|--|--------------|-------------|
| 2345 - JORJAUTO SOC COMERCIO RODOVIARIO LDA | | P1 | |
| POC - A C T I V O Balanco 1986 | | Activo Bruto | Activo Liq. |
| Disponibilidades: | | | |
| Caixa | | | |
| Depositos a ordem | | | |
| Depositos com aviso previo . . | | | |
| Depositos a prazo | | | |
| Outros depositos bancarios . . | | | |
| Titulos negociaveis | | | |
| Outras aplicacoes de tesouraria | | | |
| SubTotal | | | |
| Creditos a Curto Prazo: | | | |
| Clientes, c/ gerais | | | |
| Clientes, c/letras out.tit.receb | | | |
| Fornecedores, c/c | | | |
| Adiantamentos a fornecedores . | | | |
| Emprestimos a associadas . . . | | | |
| Outros emprestimos concedidos . | | | |
| Sector publico estatal | | | |
| Socios (ou accionistas),c/gerais | | | |
| Associadas c/ gerais | | | |
| Estado | | | |
| Outros devedores | | | |
| SubTotal | | | |

| | | | |
|---|--|--------------|-------------|
| 2345 - JORJAUTO SOC COMERCIO RODOVIARIO LDA | | P185 | |
| POC - A C T I V O Balanco 1986 | | Activo Bruto | Activo Liq. |
| Disponibilidades: | | | |
| Caixa | | | |
| Depositos a ordem | | | |
| Titulos negociaveis | | | |
| Outras aplicacoes de tesouraria | | | |
| SubTotal | | | |
| Creditos a Curto Prazo: | | | |
| Depositos com aviso previo . . | | | |
| Depositos a prazo | | | |
| Clientes, c/ gerais | | | |
| Clientes, c/letras out.tit.receb | | | |
| Fornecedores, c/c | | | |
| Adiantamentos a fornecedores . | | | |
| Emprestimos a associadas . . . | | | |
| Outros emprestimos concedidos . | | | |
| Sector publico estatal | | | |
| Socios (ou accionistas),c/gerais | | | |
| Associadas c/ gerais | | | |
| Estado | | | |
| Outros devedores | | | |
| SubTotal | | | |

2345 - JORJAUTO SOC COMERCIO RODOVIARIO LDA

P2

POC - A C T I V O Balanco 1986

| | Activo Bruto | Prov. Amort. | Activo Liq. |
|-------------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| Existencias: | | | |
| Mercadorias | | | |
| Produtos acabados e semiacabados | | | |
| Subprodutos, desperd. resid. refug. | | | |
| Produtos e trabalhos em curso | | | |
| Materias-primas, subsid. e consumo | | | |
| SubTotal | | | |
| Creditos a Medio e Longo prazo: | | | |
| Clientes, c/ gerais | | | |
| Clientes, c/letras out. tit. receb | | | |
| Fornecedores, c/c | | | |
| Adiantamentos a fornecedores . | | | |
| Emprestimos a associadas . . . | | | |
| Outros emprestimos concedidos . | | | |
| Sector publico estatal | | | |
| Socios (ou accionistas), c/gerais | | | |
| Associadas c/ gerais | | | |
| Estado (So empresas publicas) . | | | |
| Outros devedores | | | |
| SubTotal | | | |

2345 - JORJAUTO SOC COMERCIO RODOVIARIO LDA

P285

POC - A C T I V O Balanco 1986

| | Activo Bruto | Prov. Amort. | Activo Liq. |
|-------------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| Existencias: | | | |
| Mercadorias | | | |
| Produtos acabados e semiacabados | | | |
| Subprodutos, desperd. resid. refug. | | | |
| Produtos e trabalhos em curso | | | |
| Materias-primas, subsid. e consumo | | | |
| Embalagens comerciais retornav. | | | |
| SubTotal | | | |
| Creditos a Medio e Longo prazo: | | | |
| Depositos a prazo | | | |
| Clientes, c/ gerais | | | |
| Clientes, c/letras out. tit. receb | | | |
| Fornecedores, c/c | | | |
| Adiantamentos a fornecedores . | | | |
| Emprestimos a associadas . . . | | | |
| Outros emprestimos concedidos . | | | |
| Sector publico estatal | | | |
| Socios (ou accionistas), c/gerais | | | |
| Associadas c/ gerais | | | |
| Estado (So empresas publicas) . | | | |
| Outros devedores | | | |
| SubTotal | | | |

LANCAMENTOS

Plano Oficial de Contabilidade:

PF1 → Balanco Analitico

PF2 → Demonstracao de Resultados Analitica

PF4 → Balanco Sintetico

Modelo - 2 Contribuicao Industrial

PF3 → Balanco

Demonstracao de Resultados

Informacao Adicional

PF5 → Carregamento e Correcoes

.

CORRECCOES

Plano Oficial de Contabilidade:

PF17 → Balanco Analitico

PF18 → Demonstracao de Resultados Analitica

PF20 → Balanco Sintetico

Modelo - 2 Contribuicao Industrial

PF19 → Balanco

Demonstracao de Resultados

PF12 → Saida

2345 - JORJAUTO SOC COMERCIO RODOVIARIO LDA

P7

POC - Balanco 1985

S I T U A C A O L I Q U I D A

| | | |
|---|-------|---|
| Reservas Diversas (1) | ----- | |
| Reservas Diversas (2) | ----- | |
| Reservas Diversas (3) | ----- | |
| Reserva legal | | |
| Reservas reinvestidas | | |
| Reservas estatutarias | | |
| Reservas especiais - Subsidios de equipamento | | |
| Outras reservas especiais | | |
| Reserva de reavaliacao de imobilizacoes | | |
| Reservas livres | | |
| | | Sub-Total |
| Resultados Transitados | | |
| Resultados Liquidos: | | |
| Resultados correntes do exercicio | | |
| Resultados extraordinarios do exercicio | | |
| Resultados de exercicio anteriores | | |
| | | Resultados antes dos impostos |
| Provisoes para impostos sobre os lucros | | |
| | | Resultados liquidos depois dos impostos |
| Dividendos antecipados | | |
| | | Total da situacao liquida |
| | | Total do passivo e da situacao liquida |

4.2 DETALLE DE LAS TABLAS UTILIZADAS EN CADA MODULO.
PANELES (Y RESPECTIVOS "IMAGES"), "PROCEDURES" Y
"EDITS".

4.2.1 EN EL BALANCE ANALITICO.

4.2.1.1 PANEL DE ENTRADA

Plano Oficial de Contabilidade - Balanco Analitico

LANCAMENTO

Codigo da empresa a carregar + Ano + Codigo CAE +
Correcao da CAE +

Modulo Geografico

Apendice + Fasciculo + Pagina +

N/ Arquivo 15 44 52 85 ...

D.Republica 185,285,etc...

Codigo de Operador +

Plano Oficial de Contabilidade - Balanco Analitico

CORRECCOES

Codigo da empresa a carregar + 2225 Ano + 86 Codigo CAE + 369930
Correcao da CAE +

CIPROL PRODUTOS PRE ESFORCADOS OESTE LDA
ALTO DAS GAITAS
2540 BOMBARRAL
LEIRIA

Modulo Geografico BOMBARRAL

Apendice + 0 Fasciculo + 0 Pagina + 0

N/ Arquivo 15 44 52 85 ...

D.Republica 185,285,etc...

Codigo de Operador +

4.2.1.2 "IMAGE" DEL PANEL DE ENTRADA (PAIENT1Z)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *emp1/paientiz 5 Jul 89 21:51

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 153

Titulo painel de entrada poc analitico

Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 20 Ene 89 22:55:24
 Ultima Modificacion 5 Jul 89 21:34:00

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA TEXT,PINK
3 VALUE 'Plano Oficial de Contabilidade - '
4 COORD (1,12)
5 AREA DATA,RED
6 SIZE 22
7 FIELD literal(Q2)
8 COORD (1,46)
9 AREA DATA,CONFIDENTIAL,PROTECTED
10 SIZE 1
11 FIELD pb.modulo
12 COORD (2,2)
13 AREA DATA,REVERSE,BLUE
14 SIZE 10
15 FIELD literal(Q1)
16 COORD (2,35)
17 AREA TEXT,TURQUOISE
18 VALUE 'Codigo da empresa a carregar'
19 COORD (3,2)
20 AREA TEXT,TURQUOISE
21 VALUE '±'
22 COORD (3,31),(3,43),(3,66),(4,66),(13,13),(13,42),(13,72),(22,63)
23 AREA DATA,RED,MANDATORY
24 SIZE 5
25 FIELD codemp
26 COORD (3,33)
27 AREA TEXT,TURQUOISE
28 VALUE 'Ano'
29 COORD (3,39)

```

```
30 AREA DATA, GREEN
31 SIZE 2
32 FIELD ano
33 COORD (3,45)
34 AREA TEXT, TURQUOISE
35 VALUE 'Codigo CAE'
36 COORD (3,55)
37 AREA DATA, RED
38 SIZE 6
39 FIELD activ(codemp)
40 COORD (3,68)
41 AREA TEXT, RED
42 VALUE 'Correccao da CAE'
43 COORD (4,49)
44 AREA DATA, GREEN
45 SIZE 6
46 FIELD novacae
47 COORD (4,68)
48 AREA TEXT, TURQUOISE
49 VALUE '

50 COORD (5,1)
51 AREA TEXT, TURQUOISE
52 VALUE ' '
53 COORD (6:9,1)
54 AREA DATA, RED
55 SIZE 72
56 FIELD desig(codemp)
57 COORD (6,4)
58 AREA TEXT, TURQUOISE
59 VALUE ' '
60 COORD (6:9,79)
61 AREA DATA, RED
62 SIZE 40
63 FIELD morada1(codemp)
64 COORD (7,4)
65 AREA DATA, RED
66 SIZE 40
67 FIELD morada2(codemp)
68 COORD (8,4)
69 AREA DATA, RED
70 SIZE 20
71 FIELD distrito(codemp)
72 COORD (9,4)
73 AREA TEXT, TURQUOISE
74 VALUE 'Modulo Geografico'
75 COORD (9,37)
76 AREA DATA, RED
77 SIZE 20
78 FIELD balcao(codemp)
79 COORD (9,57)
```

Pag: 3

```
80 AREA TEXT,TURQUOISE
81 VALUE '
82 COORD (10,1)
83 AREA DATA
84 SIZE 3
85 FIELD pb$ap(codemp,ano,@3) &if(=0)=pb.ap(codemp,ano)
86 COORD (12,15)
87 AREA DATA
88 SIZE 3
89 FIELD pb$fsc(codemp,ano,@3) &if(=0)=pb.fsc(codemp,ano)
90 COORD (12,44)
91 AREA DATA
92 SIZE 4
93 FIELD pb$pag(codemp,ano,@3) &if(=0)=pb.pag(codemp,ano)
94 COORD (12,74)
95 AREA TEXT,TURQUOISE
96 VALUE 'Apendice'
97 COORD (13,4)
98 AREA DATA
99 SIZE 3
100 FIELD pb.ap
101 COORD (13,15)
102 AREA TEXT,TURQUOISE
103 VALUE 'Fasciculo'
104 COORD (13,32)
105 AREA DATA
106 SIZE 3
107 FIELD pb.fsc
108 COORD (13,44)
109 AREA TEXT,TURQUOISE
110 VALUE 'Pagina'
111 COORD (13,65)
112 AREA DATA
113 SIZE 4
114 FIELD pb.pag
115 COORD (13,74)
116 AREA TEXT
117 VALUE 'N/ Arquivo'
118 COORD (16,4)
119 AREA TEXT,GREEN
120 VALUE '15'
121 COORD (16,16)
122 AREA TEXT
123 VALUE '44'
124 COORD (16,19)
125 AREA TEXT,GREEN
126 VALUE '52'
127 COORD (16,22)
128 AREA TEXT,GREEN
129 VALUE '85'
```

Pag: 4

130 COORD (16,25)
131 AREA TEXT, GREEN
132 VALUE '...'
133 COORD (16,44;74)
134 AREA TEXT
135 SIZE 1
136 COORD (17,9)
137 AREA TEXT
138 VALUE 'D. Republica'
139 COORD (18,4)
140 AREA TEXT, GREEN
141 VALUE '185,285, etc...'
142 COORD (18,16)
143 AREA TEXT, TURQUOISE
144 VALUE 'Codigo de Operador'
145 COORD (22,44)
146 AREA DATA, RED, MANDATORY
147 SIZE 2
148 FIELD op
149 COORD (22,65)
150 AREA DATA, BLINK, RED
151 SIZE 71
152 FIELD mensagem(msg)
153 COORD (24,5)

4.2.1.3 "PROCEDURE" (POCANALZ)

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *emp1/pocanalz

7 Jun 89 21:23

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 25

Titulo Arranque do Bal Analitico

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 20 Ene 89 20:33:26

Ultima Modificacion 20 Mar 89 21:19:47

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 In TR$PocAnalz
2 out tr$pocanalz
3 env che(man)
4 Inc *emp1/Empresas,*emp1/Poc$Analiticoz,*emp1/MsgErro,*shar/Audit$Trail,M
  E$PocAnalz,*emp1/Operadores,novascaes
5 run **gr/Pfs
6 pfk 12,'end_can_cle tr$pocanalz_run *emp1/inicioz'
7 Data *emp1/val$pocanaliticoz,panel=*emp1/Paientiz,@pass(01,'Balanco Anal
  itico',1)
8 suspend
9 /*****
10 In TR$PocAnalz
11 Inc *emp1/Empresas,ME$PocAnalz,ME$Operadoresz,*emp1/poc$demo,novascaes
12 out tr$pocanalz
13 env che(war)
14 term depth(21)
15 Pfk 1,'Panel *emp1/Painel1_term depth(10)'
16 Pfk 13,'Panel *emp1/Painel185_term depth(21)'
17 Pfk 2,'Panel *emp1/Painel2corr_term depth(11)'
18 Pfk 14,'Panel *emp1/Painel285corr_term depth(22)'
19 Pfk 3,'Panel *emp1/Painel3_term depth(12)'
20 Pfk 4,'Panel *emp1/Painel4corr_term depth(13)'
21 Pfk 5,'Panel *emp1/Painel5_term depth(14)'
22 Pfk 6,'Panel *emp1/Painel6_term depth(15)'
23 Pfk 7,'Panel *emp1/Painel7_term depth(16)'
24 Pfk 12,'End_run **gr/pfs_run *emp1/saidaz'
25 Data *emp1/val$pocanaliticoz,panel=*emp1/Painel185

```

4.2.1.4 "EDIT" (VAL\$POCANALITICO1Z)

Pag: 1

DETALLES TABLA Edit Tabla mandatos *empl/val\$pocanalitic 7 Jun 89 21:21

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 79

Titulo Validacao POC-Balanco Analitico
Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 20 Ene 89 15:36:58
Ultima Modificacion 26 Abr 89 21:03:44

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 rtn INSERCAO
2   if op.trail(codemp,ano,1)~=0
3     let msg=5
4     if not
5       do
6         if codemp(codemp,ano)~= ' '
7           let msg=4
8           leave
9         if codemp(codemp,ano)=' '&pb.AP~=0
10          let msg=0,nomeemp=desig(codemp)
11          exec concat('run *empl/pocanalz,point=10'),rep
12          stop run(end)
13       next
14 rtn END
15 rtn ALTERCAO
16   if op.trail(codemp,ano,1)=0
17     do
18       if codemp(codemp,ano)=' '
19         let msg=7
20       if not
21         do
22           if erros(codemp,ano)=0
23             let msg=10
24           if not
25             do
26               if op(codemp,ano)~=op
27                 let msg=11
28                 leave
29             if op(codemp,ano)=op&pb.AP~=0

```

Pag: 2

```

30      let msg=0,Pb.cx:erros=Pb.cx(codemp,ano):erros(codemp,ano)
      ,Op=Op(codemp,ano),pb.clicgm1ppv:pb.totcstantlq=pb.clicgm
      lppv(codemp,ano):pb.totcstantlq(codemp,ano),nomeemp=desig
      - (codemp)
31      exec concat('run *emp1/pocanalz,point=10'),rep
32      stop run(end)
33      next
34      next
35      next
36      if not
37      do
38          if codemp$(codemp,ano,1)=' '
39              let msg=7
40          if not
41          do
42              if erros$(codemp,ano,1)=0
43                  let msg=10
44              if not
45              do
46                  if op$(codemp,ano,1)~=op
47                      let msg=11
48                      leave
49                  if op$(codemp,ano,1)=op&pb.AP~=0
50                      let msg=0,Pb.cx:erros=Pb$cx(codemp,ano,1):erros$(codemp,a
                      no,1),Op=Op$(codemp,ano,1),pb.clicgm1ppv:pb.totcstantlq=p
                      b$clicgm1ppv(codemp,ano,1):pb$totcstantlq(codemp,ano,1),n
                      omeemp=desig(codemp)
51                      exe concat('run *emp1/pocanalz,point=10'),rep
52                      stop run(end)
53              next
54          next
55      next
56      rtn END
57      when @start
58      def !depth(n2)=@depth
59      when
60      /* if nemp(codemp)=0
61      /*     let msg=1
62      /* if not
63      do
64          if ano~=85;86;87
65              let msg=2
66              leave
67          if ano=85;86;87&codop(op)=0
68              let msg=3
69              leave
70          if ano=85;86;87&codop(op)~=0
71          do
72              if !depth=70
73                  call insercao
74              leave

```



Pag: 3

```
75      if !depth=24
76      call alteracao
77      leave
78      next
79 next
```

4.2.2 EN EL BALANCE SINTETICO.

La programación se ha hecho de manera a permitir la introducción de los datos del balance analítico aunque relativamente a la empresa ya haya sido introducido el balance sintético del año.

Sin embargo, no acepta la carga del balance sintético cuando el analítico de ese año ya haya sido lanzado, disparando, en este caso el respectivo mensaje en la pantalla.

4.2.2.1 PANEL DE ENTRADA

Plano Oficial de Contabilidade - Balanco SINTETICO

LANCAMENTO

Codigo da empresa a carregar +

Ano +

Codigo CAE +

Modulo Geografico

Apendice +

Fasciculo +

Pagina +

N/ Arquivo 15 44 52 85

...

...

D.Republica 185,285,etc...

Codigo de Operador +

Plano Oficial de Contabilidade - Balanco SINTETICO

CORRECCOES

Codigo da empresa a carregar + 9885 Ano + 87

Codigo CAE + 719120

VEIGA FRANCA & CA. LDA
FUNCHAL
FUNCHAL
FUNCHAL

Modulo Geografico FUNCHAL

Apendice +⁰

Fasciculo +⁰

Pagina +⁰

N/ Arquivo 15 44 52 85

...

...

D.Republica 185,285,etc...

Codigo de Operador +

4.2.2.2 "IMAGE" DEL PANEL DE ENTRADA (PAIENTS1)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *empi/paients1

5 Jul 89 21:50

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 139

Titulo painel de entradapoc sint

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 5 Abr 89 21:32:03

Ultima Modificacion 5 Jul 89 21:31:07

Protegida NO

Bloqueada NO

Base de datos AS

Compartida SI

Numero Libreria *

Pal. clave NO

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA TEXT,PINK
3 VALUE 'Plano Oficial de Contabilidade - Balanco SINTETICO'
4 COORD (1,15)
5 AREA DATA,CONFIDENTIAL,PROTECTED
6 SIZE 1
7 FIELD ps.modulo
8 COORD (2,2)
9 AREA DATA,REVERSE,BLUE
10 SIZE 10
11 FIELD literal(01)
12 COORD (2,35)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14 VALUE 'Codigo da empresa a carregar'
15 COORD (3,2)
16 AREA TEXT,TURQUOISE
17 VALUE 't'
18 COORD (3,31),(3,43),(3,66),(13,13),(13,42),(13,72),(22,63)
19 AREA DATA,RED,MANDATORY
20 SIZE 5
21 FIELD ps.CODEMP
22 COORD (3,33)
23 AREA TEXT,TURQUOISE
24 VALUE 'Ano'
25 COORD (3,39)
26 AREA DATA,GREEN
27 SIZE 2
28 FIELD ano
29 COORD (3,45)

```


Pag: 2

```
30 AREA TEXT,TURQUOISE
31 VALUE 'Codigo CAE'
32 COORD (3,55)
33 AREA DATA,RED
34 SIZE 6
35 FIELD activ(ps.CODEMP)
36 COORD (3,68)
37 AREA TEXT,TURQUOISE
38 VALUE '
39 COORD (5,1)
40 AREA TEXT,TURQUOISE
41 VALUE ' '
42 COORD (6:9,1)
43 AREA DATA,RED
44 SIZE 72
45 FIELD desig(ps.CODEMP)
46 COORD (6,4)
47 AREA TEXT,TURQUOISE
48 VALUE ' '
49 COORD (6:9,79)
50 AREA DATA,RED
51 SIZE 40
52 FIELD morada1(ps.CODEMP)
53 COORD (7,4)
54 AREA DATA,RED
55 SIZE 40
56 FIELD morada2(ps.CODEMP)
57 COORD (8,4)
58 AREA DATA,RED
59 SIZE 20
60 FIELD distrito(ps.CODEMP)
61 COORD (9,4)
62 AREA TEXT,TURQUOISE
63 VALUE 'Modulo Geografico'
64 COORD (9,37)
65 AREA DATA,RED
66 SIZE 20
67 FIELD balcao(ps.CODEMP)
68 COORD (9,57)
69 AREA TEXT,TURQUOISE
70 VALUE '
71 COORD (10,1)
72 AREA DATA,BRIGHT
73 SIZE 3
74 FIELD ps$ap(ps.codemp,ano,6) &if(=0)=ps.ap
75 COORD (12,15)
76 AREA DATA,BRIGHT
77 SIZE 3
78 FIELD ps$fsc(ps.codemp,ano,6) &if(=0)=ps.fsc
```

Pag: 3

```
79 COORD (12,44)
80 AREA DATA,BRIGHT
81 SIZE 4
82 FIELD ps$pag(ps.codemp,ano,6) &if(=0)=ps.pag
83 COORD (12,74)
84 AREA TEXT,TURQUOISE
85 VALUE 'Apendice'
86 COORD (13,4)
87 AREA DATA
88 SIZE 3
89 FIELD ps.ap
90 COORD (13,15)
91 AREA TEXT,TURQUOISE
92 VALUE 'Fasciculo'
93 COORD (13,32)
94 AREA DATA
95 SIZE 3
96 FIELD ps.fsc
97 COORD (13,44)
98 AREA TEXT,TURQUOISE
99 VALUE 'Pagina'
100 COORD (13,65)
101 AREA DATA
102 SIZE 4
103 FIELD ps.pag
104 COORD (13,74)
105 AREA TEXT
106 VALUE 'N/ Arquivo'
107 COORD (16,4)
108 AREA TEXT,GREEN
109 VALUE '15'
110 COORD (16,16)
111 AREA TEXT
112 VALUE '44'
113 COORD (16,19)
114 AREA TEXT,GREEN
115 VALUE '52'
116 COORD (16,22)
117 AREA TEXT,GREEN
118 VALUE '85'
119 COORD (16,25)
120 AREA TEXT,GREEN
121 VALUE '...'
122 COORD (16,44;74)
123 AREA TEXT
124 VALUE 'D.Republica'
125 COORD (18,4)
126 AREA TEXT,GREEN
127 VALUE '185,285,etc...'
128 COORD (18,16)
129 AREA TEXT,TURQUOISE
```

Pag: 4

130 VALUE 'Codigo de Operador'
131 COORD (22,44)
132 AREA DATA,RED,MANDATORY
133 SIZE 2
134 FIELD op
135 COORD (22,65)
136 AREA DATA,BLINK,RED
137 SIZE 71
138 FIELD mensagem(msg)
139 COORD (24,5)

4.2.2.3 "PROCEDURE" (POCSINT)

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *empl/pocsint

7 Jun 89 21:23

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 23

Titulo Arranque do Bal Sintetico POC
 Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 5 Abr 89 21:34:34
 Ultima Modificacion 6 Abr 89 17:29:05

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 In TR$pocsint
2 out tr$pocsint
3 env che(man)
4 Inc *empl/Empresas,*empl/Poc$sintetico,*empl/poc$analiticoz,*empl/MsgErro
  ,*shar/Audit$Trail,ME$pocsint,*empl/Operadores,novascaes
5 run **gr/Pfs
6 pfk 12,'end_can_cle tr$pocsint_run *empl/inicioz'
7 Data *empl/val$pocsint1,panel=*empl/Paients1,@pass(01,'Balanco SINTETICO'
  ,1)
8 suspend
9 /*****
10 In TR$pocsint
11 Inc *empl/Empresas,ME$pocsint,ME$Operadoresz,*empl/poc$demo,novascaes
12 out tr$pocsint
13 env che(war)
14 term depth(21)
15 Pfk 1,'Panel *empl/Painels1_term depth(10)'
16 Pfk 13,'Panel *empl/Painels185_term depth(21)'
17 Pfk 2,'Panel *empl/Painels2_term depth(11)'
18 Pfk 14,'Panel *empl/Painels285_term depth(22)'
19 Pfk 3,'Panel *empl/Painels3_term depth(12)'
20 Pfk 4,'Panel *empl/Painels4_term depth(13)'
21 Pfk 5,'Panel *empl/Painels5_term depth(14)'
22 Pfk 12,'End_run **gr/pfs_run *empl/saidas'
23 Data *empl/val$pocsint,panel=*empl/Painels185

```

4.2.2.4 "EDIT" (VAL\$POCSINT1)

Pag: 1

DETALLES TABLA Edit Tabla mandatos *emp1/val#pocsint1 7 Jun 89 21:21

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 76

Titulo Validacao POC-Balanco Sintetico

Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 5 Abr 89 21:52:55
 Ultima Modificacion 26 Abr 89 21:08:35

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 rtn INSERCAO
2   if op.trail(ps.codemp,ano,6)~=0
3     let msg=5
4   if not
5     do
6       if ps.codemp(ps.codemp,ano)~= ' '|codemp(ps.codemp,ano)~= ' '
7         let msg=4
8         leave
9       if ps.codemp(ps.codemp,ano)=' '&ps.ap~=0
10        let msg=0
11        exec concat('run *emp1/pocsint,point=10'),rep
12        stop run(end)
13    next
14 rtn END
15 rtn ALTERACAO
16   if op.trail(ps.codemp,ano,6)=0
17     do
18       if ps.codemp(ps.codemp,ano)=' '
19         let msg=7
20       if not
21         do
22           if ps.erros(ps.codemp,ano)=0
23             let msg=10
24           if not
25             do
26               if op(ps.codemp,ano)~=op
27                 let msg=11
28               leave
29             if op(ps.codemp,ano)=op&ps.ap~=0

```

Pag: 2

```

30         let msg=0,ps.cx:erros=ps.cx(ps.codemp,ano):ps.erros(ps.co
           demp,ano),Op=Op(ps.codemp,ano)
31         exec concat('run *empl/pocsint,point=10'),rep
32         stop run(end)
33     next
34 next
35 next
36 if not
37 do
38     if ps.codemp$(ps.codemp,ano,6)=' '
39         let msg=7
40     if not
41     do
42         if erros$(ps.codemp,ano,6)=0
43             let msg=10
44         if not
45         do
46             if op$(ps.codemp,ano,6)~=op
47                 let msg=11
48             leave
49         if op$(ps.codemp,ano,6)=op&ps.ap~=0
50             let msg=0,ps.cx:erros=ps.cx(ps.codemp,ano,6):erros$(ps.co
           demp,ano,6),Op=Op$(ps.codemp,ano,6)
51             exec concat('run *empl/pocsint,point=10'),rep
52             stop run(end)
53     next
54 next
55 next
56 rtn END
57 when @start
58 def !depth(n2)=@depth
59 when
60 do
61     if ano~=85;86;87
62         let msg=2
63         leave
64     if ano=85;86;87&codop(op)=0
65         let msg=3
66         leave
67     if ano=85;86;87&codop(op)~=0
68     do
69         if !depth=70
70             call insercao
71         leave
72         if !depth=24
73             call alteracao
74         leave
75     next
76 next

```


4.2.3 EN LA DEMOSTRACION DE RESULTADOS

4.2.3.1 PANEL DE ENTRADA

Plano Oficial de Contabilidade - Demonstracao Analitica

LANCAMENTO

Codigo da empresa a carregar + Ano + Codigo CAE +
Correccao da CAE +

Modulo Geografico

Apendice +

Fasciculo +

Pagina +

N/ Arquivo 15 44 52 85

...

...

D.Republica 185,285,etc...

Codigo de Operador +

Plano Oficial de Contabilidade - Demonstracao Analitica

CORRECCOES

Codigo da empresa a carregar + 2225 Ano + 15 Codigo CAE + 369930
Correccao da CAE +

CIPROL PRODUTOS PRE ESFORCADOS OESTE LDA
ALTO DAS GAITAS
2540 BOMBARRAL
LEIRIA

Modulo Geografico BOMBARRAL

Apendice +⁰

Fasciculo +⁰

Pagina +⁰

N/ Arquivo 15 44 52 85

...

...

D.Republica 185,285,etc...

Codigo de Operador +

4.2.3.2 "IMAGE" DEL PANEL DE ENTRADA (PAIENT1D)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *empl/paidentid

5 Jul 89 21:50

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 150

Titulo painel entradademonstracao res.
 Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 27 Dic 88 20:26:29
 Ultima Modificacion 5 Jul 89 21:32:38

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | | |
| Bloqueada | NO | Base de datos | AS |
| Compartida | SI | Numero Libreria | * |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA TEXT,PINK
3  VALUE 'Plano Oficial de Contabilidade - '
4  COORD (1,12)
5 AREA DATA,RED
6  SIZE 22
7  FIELD literal(@2)
8  COORD (1,46)
9 AREA DATA,CONFIDENTIAL,PROTECTED
10 SIZE 1
11 FIELD pr.modulo
12 COORD (2,2)
13 AREA DATA,REVERSE,BLUE
14 SIZE 10
15 FIELD literal(@1)
16 COORD (2,35)
17 AREA TEXT,TURQUOISE
18 VALUE 'Codigo da empresa a carregar'
19 COORD (3,2)
20 AREA TEXT,TURQUOISE
21 VALUE '±'
22 COORD (3,31),(3,43),(3,66),(4,66),(13,13),(13,42),(13,72),(22,63)
23 AREA DATA,RED,HANDATORY
24 SIZE 5
25 FIELD codemp
26 COORD (3,33)
27 AREA TEXT,TURQUOISE
28 VALUE 'Ano'
29 COORD (3,39)

```

```
30 AREA DATA, GREEN
31 SIZE 2
32 FIELD ano
33 COORD (3,45)
34 AREA TEXT, TURQUOISE
35 VALUE 'Codigo CAE'
36 COORD (3,55)
37 AREA DATA, RED
38 SIZE 6
39 FIELD activ(codemp)
40 COORD (3,68)
41 AREA TEXT, RED
42 VALUE 'Correcao da CAE'
43 COORD (4,49)
44 AREA DATA, GREEN
45 SIZE 6
46 FIELD novacae
47 COORD (4,68)
48 AREA TEXT, TURQUOISE
49 VALUE '

50 COORD (5,1)
51 AREA TEXT, TURQUOISE
52 VALUE ' '
53 COORD (6:9,1)
54 AREA DATA, RED
55 SIZE 72
56 FIELD desig(codemp)
57 COORD (6,4)
58 AREA TEXT, TURQUOISE
59 VALUE ' '
60 COORD (6:9,77)
61 AREA DATA, RED
62 SIZE 40
63 FIELD morada1(codemp)
64 COORD (7,4)
65 AREA DATA, RED
66 SIZE 40
67 FIELD morada2(codemp)
68 COORD (8,4)
69 AREA DATA, RED
70 SIZE 20
71 FIELD distrito(codemp)
72 COORD (9,4)
73 AREA TEXT, TURQUOISE
74 VALUE 'Modulo Geografico'
75 COORD (9,37)
76 AREA DATA, RED
77 SIZE 20
78 FIELD balcao(codemp)
79 COORD (9,57)
```

Pag: 3

```
80 AREA TEXT,TURQUOISE
81  VALUE '

82  COORD (10,1)
83 AREA DATA
84  SIZE 3
85  FIELD pr$ap(codemp,ano,@3) &if(=0)=pr.ap(codemp,ano)
86  COORD (12,15)
87 AREA DATA
88  SIZE 3
89  FIELD pr$fsc(codemp,ano,@3) &if(=0)=pr.fsc(codemp,ano)
90  COORD (12,44)
91 AREA DATA
92  SIZE 4
93  FIELD pr$pag(codemp,ano,@3) &if(=0)=pr.pag(codemp,ano)
94  COORD (12,74)
95 AREA TEXT,TURQUOISE
96  VALUE 'Apendice'
97  COORD (13,4)
98 AREA DATA
99  SIZE 3
100 FIELD pr.ap
101 COORD (13,15)
102 AREA TEXT,TURQUOISE
103 VALUE 'Fasciculo'
104 COORD (13,32)
105 AREA DATA
106 SIZE 3
107 FIELD pr.fsc
108 COORD (13,44)
109 AREA TEXT,TURQUOISE
110 VALUE 'Pagina'
111 COORD (13,65)
112 AREA DATA
113 SIZE 4
114 FIELD pr.pag
115 COORD (13,74)
116 AREA TEXT
117 VALUE 'N/ Arquivo'
118 COORD (16,4)
119 AREA TEXT,GREEN
120 VALUE '15'
121 COORD (16,16)
122 AREA TEXT
123 VALUE '44'
124 COORD (16,19)
125 AREA TEXT,GREEN
126 VALUE '52'
127 COORD (16,22)
128 AREA TEXT,GREEN
129 VALUE '85'
```

Pag: 4

```
130 COORD (16,25)
131 AREA TEXT, GREEN
132 VALUE '...'
133 COORD (16,44;74)
134 AREA TEXT
135 VALUE 'D.Republica'
136 COORD (18,4)
137 AREA TEXT, GREEN
138 VALUE '185,285,etc...'
139 COORD (18,16)
140 AREA TEXT, TURQUOISE
141 VALUE 'Codigo de Operador'
142 COORD (22,44)
143 AREA DATA, RED, MANDATORY
144 SIZE 2
145 FIELD op
146 COORD (22,65)
147 AREA DATA, BLINK, RED
148 SIZE 71
149 FIELD mensagem(msg)
150 COORD (24,5)
```


4.2.3.3 "PROCEDURE" (POCDEMO)

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *empl/pocdemo

7 Jun 89 21:23

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 21

Titulo Arranque da Demonst Result.POC

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 27 Dic 88 20:19:17

Ultima Modificacion 10 Abr 89 18:59:06

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloquesda | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 In TR$pocdemo
2 out tr$pocdemo
3 env che(man)
4 Inc *empl/Empresas,*empl/pocdemo,*empl/MsgErro,*shar/Audit$Trail,ME$pocdemo,*empl/Operadores,novascaes,*empl/poc$analiticoz,*empl/poc$sintetico
5 run **gr/Pfs
6 pfk 12,'end_can_cle tr$pocdemo_run *empl/inicioz'
7 Data *empl/val$pocdemo1,panel=*empl/Paidentid,@pass(01,'Demonstracao Analitica',2)
8 suspend
9 /*****
10 In TR$pocdemo
11 inc *empl/Empresas,me$pocdemo,me$operadoresz,*empl/pocdemo,*empl/poc$analiticoz,novascaes,*empl/poc$sintetico
12 out tr$pocdemo
13 env che(war)
14 term depth(10)
15 Pfk 1,'Panel *empl/Paineld1_term depth(10)'
16 Pfk 2,'Panel *empl/Paineld2_term depth(11)'
17 Pfk 3,'Panel *empl/Paineld3_term depth(12)'
18 Pfk 4,'Panel *empl/Paineld4_term depth(13)'
19 Pfk 12,'End_run **gr/pfs_run *empl/saidad'
20 Pfk 23,'End_can'
21 Data *empl/val$pocdemo,panel=*empl/Paineld1

```

4.2.3.4 "EDIT" (VAL\$POCDemo1)

Pag: 1

DETALLES TABLA Edit Tabla mandatos *empl/val\$pocdemo1 7 Jun 89 21:22

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 75

Titulo Validacao POC-Demo Resultados
 Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 15 Feb 89 21:03:57
 Ultima Modificacion 22 Abr 89 16:52:21

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 rtn INSERCAO
2   if op.trail(codemp,ano,2)~=0
3     let msg=5
4   if not
5     do
6       if pr.codemp(codemp,ano)~= ' '
7         let msg=4
8       leave
9       if pr.codemp(codemp,ano)=' '&pr.ap~=0
10        let msg=0,nomeemp=desig(codemp)
11        exec concat('run *empl/pocdemo,point=10'),rep
12        stop run(end)
13   next
14 rtn END
15 rtn ALTERACAO
16   if op.trail(codemp,ano,2)=0
17     do
18       if pr.codemp(codemp,ano)=' '
19         let msg=7
20       if not
21         do
22           if pr.erros(codemp,ano)=0
23             let msg=10
24           if not
25             do
26               if op(codemp,ano)~=op
27                 let msg=11
28               if op(codemp,ano)=op&pr.ap~=0
29                 let msg=0,pr.eximerc:pr.rescorex=pr.eximerc(codemp,ano):p

```

```

Pag: 2
r.rescorex(codemp,ano),erros=pr.erros(codemp,ano)
30      exec concat('run *empl/pocdemo,point=10'),rep
31      stop run(end)
32      next
33      next
34      next
35      if not
36      do
37          if codemp$(codemp,ano,2)=' '
38              let msg=7
39              if not
40              do
41                  if erros$(codemp,ano,2)=0
42                      let msg=10
43                  if not
44                  do
45                      if op$(codemp,ano,2)~=op
46                          let msg=11
47                          leave
48                      if op$(codemp,ano,2)=op&pr.ap~=0
49                          let msg=0,pr.eximerc:pr.rescorex=pr$eximerc(codemp,ano,2)
                          :pr$rescorex(codemp,ano,2),erros=erros$(codemp,ano,2),Op=
                          Op$(codemp,ano,2),nomeemp=desig(codemp)
50                          exec concat('run *empl/pocdemo,point=10'),rep
51                          stop run(end)
52                  next
53              next
54      next
55      rtn END
56      when @start
57      def !depth(n2)=@depth
58      when
59      do
60          if ano~=85;86;87
61              let msg=2
62              leave
63          if ano=85;86;87&codop(op)=0
64              let msg=3
65              leave
66          if ano=85;86;87&codop(op)~=0
67              do
68                  if !depth=70
69                      call insercao
70                      leave
71                  if !depth=24
72                      call alteracao
73                      leave
74              next
75      next

```

4.2.4 EN EL MODELO 2

En la "procedure" respectante al Modelo 2 se admite la hipótesis de introducción de datos solamente del panel de "fornecimentos e serviços de terceiros" (trabajos, suministros y servicios exteriores).

La programación ha sido hecha de forma que (si no existieren razones que lleven a la salida sin lanzamientos por fuerza de la actuación de las validaciones efectuadas en esta fase) apenas aparecerá en la pantalla para lanzamientos en el aludido panel, cuando ya esté lanzado, para la empresa y año en causa, el balance analítico o sintético y la demostración de resultados del POC, haciéndose por lo tanto innecesario el lanzamiento del modelo 2, con excepción del detalle de aquella rúbrica, que consideramos importante.

Sin embargo, si ya ha sido lanzado el modelo 2 y si

pretende lanzar cuentas del POC (Balance analítico o sintético y/o demostración de resultados), la programación ha sido hecha de forma a que este lanzamiento sea posible.

Es, además, lo que sucede en relación al Balance Analítico y al Sintético. Solamente es posible lanzar este último, cuando no haya sido introducido el primero. Sin embargo, la programación acepta el lanzamiento del analítico aunque ya exista el sintético.

Se trata, en ambos casos, de una de las validaciones de la fase preliminar a la introducción de datos, hecha por el "Edit" respectivo.

4.2.4.1 PANEL DE ENTRADA

Contribuicao Industrial - Declaracao MODELO-2

LANCAMENTO

Codigo da empresa a carregar + Ano + Codigo CAE +
Numero de Contribuinte + Correcao da CAE +

Modulo Geografico +

N/Arquivo +

Codigo de Operador +

Contribuicao Industrial - Declaracao MODELO-2

CORRECCOES

Codigo da empresa a carregar + 1234 Ano + 86 Codigo CAE + 610960
Numero de Contribuinte + Correcao da CAE +

AGENCIA COMERCIAL RIA LDA
R CONSELHEIRO LUIS MAGALHAES 15
AVEIRO
AVEIRO

Modulo Geografico + AVEIRO

N/Arquivo + 0

Codigo de Operador +

4.2.4.2 "IMAGE" DEL PANEL DE ENTRADA (PAIENTM1)

Pag: 1

DETALLES TABLA

Image Tabla mandatos *emp1/paidentml

5 Jul 89 21:50

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 107

Titulo painel de entrada mod2

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 9 Feb 89 19:10:53

Ultima Modificacion 5 Jul 89 21:28:44

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA TEXT,PINK
3 VALUE 'Contribuicao Industrial - Declaracao MODELO-2'
4 COORD (1,18)
5 AREA DATA,CONFIDENTIAL,PROTECTED
6 SIZE 1
7 FIELD md,modulo
8 COORD (2,2)
9 AREA DATA,REVERSE,BLUE
10 SIZE 10
11 FIELD literal(@1)
12 COORD (2,35)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14 VALUE 'Codigo da empresa a carregar'
15 COORD (3,2)
16 AREA TEXT,TURQUOISE
17 VALUE '±'
18 COORD (3,31),(3,43),(3,66),(4,25),(4,66),(9,55),(13,12),(22,63)
19 AREA DATA,RED,MANDATORY
20 SIZE 5
21 FIELD codemp
22 COORD (3,33)
23 AREA TEXT,TURQUOISE
24 VALUE 'Ano'
25 COORD (3,39)
26 AREA DATA,GREEN
27 SIZE 2
28 FIELD ano
29 COORD (3,45)

```

Pag: 2

```
30 AREA TEXT,TURQUOISE
31 VALUE 'Codigo CAE'
32 COORD (3,55)
33 AREA DATA,RED
34 SIZE 6
35 FIELD activ(codemp)
36 COORD (3,68)
37 AREA TEXT,TURQUOISE
38 VALUE 'Numero de Contribuinte'
39 COORD (4,2)
40 AREA DATA,GREEN
41 SIZE 9
42 FIELD npc
43 COORD (4,27)
44 AREA TEXT,RED
45 VALUE 'Correccao da CAE'
46 COORD (4,49)
47 AREA DATA,GREEN
48 SIZE 6
49 FIELD novacae
50 COORD (4,68)
51 AREA TEXT,TURQUOISE
52 VALUE '
53 COORD (5,1)
54 AREA TEXT,TURQUOISE
55 VALUE ' '
56 COORD (6:9,1)
57 AREA DATA,RED
58 SIZE 72
59 FIELD desig(codemp)
60 COORD (6,4)
61 AREA TEXT,TURQUOISE
62 VALUE ' '
63 COORD (6:9,79)
64 AREA DATA,RED
65 SIZE 40
66 FIELD moradal(codemp)
67 COORD (7,4)
68 AREA DATA,RED
69 SIZE 40
70 FIELD morada2(codemp)
71 COORD (8,4)
72 AREA DATA,RED
73 SIZE 20
74 FIELD distrito(codemp)
75 COORD (9,4)
76 AREA TEXT,TURQUOISE
77 VALUE 'Modulo Geografico'
78 COORD (9,37)
79 AREA DATA,RED
```

Pag: 3

```
80 SIZE 20
81 FIELD balcao(codemp)
82 COORD (9,57)
83 AREA TEXT,TURQUOISE
84 VALUE '

85 COORD (10,1)
86 AREA DATA
87 SIZE 3
88 FIELD md$ap(codemp,ano,3) &if(=0)=md.ap(codemp,ano)
89 COORD (12,14)
90 AREA TEXT,TURQUOISE
91 VALUE 'N/Arquivo'
92 COORD (13,2)
93 AREA DATA
94 SIZE 3
95 FIELD md.ap
96 COORD (13,14)
97 AREA TEXT,TURQUOISE
98 VALUE 'Codigo de Operador'
99 COORD (22,44)
100 AREA DATA,RED,MANDATORY
101 SIZE 2
102 FIELD op
103 COORD (22,65)
104 AREA DATA,BLINK,RED
105 SIZE 71
106 FIELD mensagem(msg)
107 COORD (24,5)
```

4.2.4.3 "PROCEDURE" (MDOIS)

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *empl/mdois

7 Jun 89 21:23

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 34

Titulo Arranque do modelo2
 Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 9 Feb 89 19:30:24
 Ultima Modificacion 11 Feb 89 00:05:18

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 In TR$modelo2
2 out tr$modelo2
3 env che(man)
4 Inc *empl/Empresas,*empl/Poc$Analiticoz,*empl/MsgErro,*shar/Audit$Trail,M
  E$modelo2,*empl/modelo2,*empl/Operadores,novascaes
5 run **gr/Pfs
6 pfk 12,'end_can_cle tr$modelo2_run *empl/inicioz'
7 Data *empl/val$modelo21,panel=*empl/Paientm1,@pass(01)
8 suspend
9 /*****
10 In TR$modelo2
11 Inc *empl/Empresas,ME$modelo2,ME$Operadoresz,novascaes
12 out tr$modelo2
13 env che(war)
14 term depth(10)
15 Pfk 1,'Panel *empl/Painelm1_term depth(10)'
16 Pfk 2,'Panel *empl/Painelm2_term depth(11)'
17 Pfk 3,'Panel *empl/Painelm3_term depth(12)'
18 Pfk 4,'Panel *empl/Painelm4_term depth(13)'
19 Pfk 5,'Panel *empl/Painelm5_term depth(14)'
20 Pfk 6,'Panel *empl/Painelm6_term depth(15)'
21 Pfk 7,'Panel *empl/Painelm7_term depth(16)'
22 /*Pfk 12,'End_run **gr/pfs_run *empl/saidam'
23 Pfk 12,'End_run *empl/saidam'
24 Data *empl/val$modelo2,panel=*empl/Painelm1
25 suspend
26 /*****
27 In TR$modelo2
28 Inc *empl/Empresas,ME$modelo2,ME$Operadoresz,novascaes

```

Pag: 2

```
29 out tr$modelo2
30 env che(war)
31 term depth(16)
32 /*Pfk 12, 'End_run **gr/pfs_run *emp1/saidam'
33 Pfk 12, 'End_run *emp1/saidam'
34 Data *emp1/val$modelo2, panel=*emp1/Painelm7
```


4.2.4.4 "EDIT" (VAL\$MODELO21)

Pag: 1

DETALLES TABLA Edit Tabla mandatos *emp1/val#modelo21 7 Jun 89 21:22

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 87

Titulo Validacao modelo 2

Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 9 Feb 89 21:47:59
 Ultima Modificacion 26 Abr 89 21:13:05

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 rtn INSERCAO
2   if op.trail(codemp,ano,3)~=0
3     let msg=5
4     if not
5       do
6         if md.codemp(codemp,ano)~= ' '
7           let msg=4
8           leave
9         if md.codemp(codemp,ano)~= ' '&md.AP~=0&acc(pb.cx(codemp,ano):pb.totp
      assitliquida(codemp,ano))=0&op.trail(codemp,ano,1)=0
10        let msg=0,nomeemp=desig(codemp)
11        exec concat('run *emp1/mdois,point=10'),rep
12        stop run(end)
13        if md.codemp(codemp,ano)~= ' '&md.AP~=0&(acc(pb.cx(codemp,ano):pb.tot
      passitliquida(codemp,ano))~=0|op.trail(codemp,ano,1)~=0)
14        let msg=0,nomeemp=desig(codemp)
15        exec concat('run *emp1/mdois,point=26'),rep
16        stop run(end)
17      next
18 rtn END
19 rtn ALTERACAO
20   if op.trail(codemp,ano,3)=0
21     do
22       if md.codemp(codemp,ano)~= ' '
23         let msg=7
24         if not
25           do
26             if md.erros(codemp,ano)=0
27               let msg=10

```

```

28         if not
29             do
30                 if md.op(codemp,ano)~=op
31                     let msg=11
32                 if md.op(codemp,ano)=op&md.AP~=0&acc(pb.cx(codemp,ano):pb.t
otpasssitliquida(codemp,ano))=0&op.trail(codemp,ano,1)=0
33                     let msg=0,md.cx:md.compext=md.cx(codemp,ano):md.compext(c
odemp,ano),erros=md.erros(codemp,ano),md.totvendas=md.tot
vendas(codemp,ano)
34                     exec concat('run *emp1/mdois,point=10'),rep
35                     stop run(end)
36                 if md.op(codemp,ano)=op&md.AP~=0&(acc(pb.cx(codemp,ano):pb.
totpasssitliquida(codemp,ano))~=0|op.trail(codemp,ano,1)~=0
)
37                     let msg=0,md.cx:md.compext=md.cx(codemp,ano):md.compext(c
odemp,ano),erros=md.erros(codemp,ano),md.totvendas=md.tot
vendas(codemp,ano)
38                     exec concat('run *emp1/mdois,point=26'),rep
39                     stop run(end)
40             next
41         next
42     next
43     if not
44         do
45         if codemp$(codemp,ano,3)=' '
46             let msg=7
47         if not
48             do
49             if erros$(codemp,ano,3)=0
50                 let msg=10
51             if not
52                 do
53                 if op$(codemp,ano,3)~=op
54                     let msg=11
55                     leave
56                 if op$(codemp,ano,3)=op&md.AP~=0&acc(pb.cx(codemp,ano):pb.t
otpasssitliquida(codemp,ano))=0&op.trail(codemp,ano,1)=0
57                     let msg=0,md.cx:md.compext=md.cx(codemp,ano,3):md.compext
(codemp,ano,3),erros=erros$(codemp,ano,3),Op=Op$(codemp,a
no,3),nomeemp=desig(codemp),md.totvendas=md.totvendas(cod
emp,ano,3)
58                     exec concat('run *emp1/mdois,point=10'),rep
59                     stop run(end)
60                 if op$(codemp,ano,3)=op&md.AP~=0&(acc(pb.cx(codemp,ano):pb.
totpasssitliquida(codemp,ano))~=0|op.trail(codemp,ano,1)~=0
)
61                     let msg=0,md.cx:md.compext=md.cx(codemp,ano,3):md.compext
(codemp,ano,3),erros=erros$(codemp,ano,3),Op=Op$(codemp,a
no,3),nomeemp=desig(codemp),md.totvendas=md.totvendas(cod
emp,ano,3)
62                     exec concat('run *emp1/mdois,point=26'),rep

```

```
63             stop run(end)
64         next
65     next
66 next
67 rtn END
68 when @start
69   def !depth(n2)=@depth
70 when
71   do
72     if ano=85;86;87
73       let msg=2
74       leave
75     if ano=85;86;87&codop(op)=0
76       let msg=3
77       leave
78     if ano=85;86;87&codop(op)~=0
79       do
80         if !depth=70
81           call insercao
82           leave
83         if !depth=24
84           call alteracao
85           leave
86       next
87   next
```

4.2.5 EN LA INFORMACION ADICIONAL

En el caso concreto de la información adicional, existe una "procedure" de la que hablaremos más adelante, que recoge información dispersa por varios ficheros y la ordena en éste.

La fase preliminar permite siempre entrar en los paneles de carga de la información bien se pretenda introducir nueva información, bien se pretenda corregir lo que allí está.

No acepta, sin embargo, correcciones a la información suelta transferida de otros módulos y que en los mismos haya sido validada y considerada sin error (en estos casos, si hubiere necesidad de corrección, deberá hacerse en el módulo de origen, que después actualizará éste).

4.2.5.1 PANEL DE ENTRADA

FOLHA DE INFORMACAO ADICIONAL
Codigo da empresa + Codigo CAE + N.Pessoa Colectiva +

| Modulo Geografico | | | |
|--|------------------------|----------|----------|
| Fonte Inf. Adic. | Ano 1985 | Ano 1986 | Ano 1987 |
| DRep | | | |
| Ap + | | | |
| Fasciculo + | | | |
| Pagina + | | | |
| N/Arquivo + | | | |
| <p>NATUREZA JURIDICA +</p> <p>Soc.anonimas + 24 Emp.publicas + 11</p> <p>Soc.quotas + 25 Em comandita + 21</p> <p>Cooperativas + 31 Outras + 10</p> | | | |
| Outras Actividades: | | | CAE |
| 1985 | Actividade Principal + | % | |
| 1986 | Actividade Principal + | % | |
| 1987 | Actividade Principal + | % | |

FOLHA DE INFORMACAO ADICIONAL
Codigo da empresa + 258 Codigo CAE + 931400 N.Pessoa Colectiva +

| Modulo Geografico | | | |
|---|------------------------|----------|----------|
| Fonte Inf. Adic. | Ano 1985 | Ano 1986 | Ano 1987 |
| DRep | | | |
| Ap + | 186 | 187 | 188 |
| Fasciculo + | 8 | 28 | 39 |
| Pagina + | 1163 | 4377 | 6170 |
| N/Arquivo + | | | 52 |
| <p>NATUREZA JURIDICA + 24</p> <p>Soc.anonimas + 24 Emp.publicas + 11</p> <p>Soc.quotas + 25 Em comandita + 21</p> <p>Cooperativas + 31 Outras + 10</p> | | | |
| Outras Actividades: | | | CAE |
| 1985 | Actividade Principal + | % | |
| 1986 | Actividade Principal + | % | |
| 1987 | Actividade Principal + | % | |

4.2.5.2 "IMAGE" DEL PANEL DE ENTRADA (PAINEL11)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *emp1/painelii

5 Jul 89 22:03

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 293

Titulo painel 1 inform adicional

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 22 Abr 89 17:30:15

Ultima Modificacion 5 Jul 89 22:02:15

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=*,DITTO="
2 AREA TEXT,RED
3 VALUE 'FOLHA DE INFORMACAO ADICIONAL'
4 COORD (1,12)
5 AREA TEXT,TURQUOISE
6 VALUE 'Codigo da empresa'
7 COORD (2,2)
8 AREA TEXT,TURQUOISE
9 VALUE '±'
10 COORD (2,20),(2,39),(2,67),(3,39),(3,67),(10,62),(11,15),(11,55),(11,74
    ),(12,15)
11 COORD (12,55),(12,74),(13,15),(13,55),(13,74),(14,15),(17,20;23,29)
12 AREA DATA,RED,MANDATORY
13 SIZE 5
14 FIELD codemp
15 COORD (2,22)
16 AREA TEXT,TURQUOISE
17 VALUE 'Codigo CAE'
18 COORD (2,28)
19 AREA DATA,REVERSE,BLUE
20 SIZE 6
21 FIELD activ(codemp)
22 COORD (2,41)
23 AREA TEXT,TURQUOISE
24 VALUE 'N.Pessoa Colectiva'
25 COORD (2,48)
26 AREA TEXT,REVERSE,BLUE
27 SIZE 9
28 COORD (2,69)

```

29 AREA DATA,CONFIDENTIAL,PROTECTED
30 SIZE 6
31 FIELD ia.novacae
32 COORD (3,1;18)
33 AREA DATA,CONFIDENTIAL,PROTECTED
34 SIZE 9
35 FIELD ia.npc
36 COORD (3,8;25)
37 AREA DATA,GREEN,FORMAT
38 VALUE '#####B'
39 FIELD ia.novacae
40 COORD (3,41)
41 AREA DATA,CONFIDENTIAL,PROTECTED
42 SIZE 1
43 FIELD ia.modulo
44 COORD (3,50;52;54)
45 AREA DATA,GREEN,FORMAT
46 VALUE '#####B'
47 FIELD ia.npc
48 COORD (3,69)
49 AREA TEXT,TURQUOISE
50 VALUE '

51 COORD (4,1)
52 AREA TEXT,TURQUOISE
53 VALUE '
54 COORD (5;8,1)
55 AREA DATA,REVERSE,BLUE
56 SIZE 72
57 FIELD desig(codemp)
58 COORD (5,4)
59 AREA TEXT,TURQUOISE
60 VALUE '
61 COORD (5;8,79)
62 AREA DATA,REVERSE,BLUE
63 SIZE 40
64 FIELD morada1(codemp)
65 COORD (6,4)
66 AREA DATA,REVERSE,BLUE
67 SIZE 40
68 FIELD morada2(codemp)
69 COORD (7,4)
70 AREA DATA,REVERSE,BLUE
71 SIZE 20
72 FIELD distrito(codemp)
73 COORD (8,4)
74 AREA TEXT,TURQUOISE
75 VALUE 'Modulo Geografico'
76 COORD (8,37)
77 AREA DATA,REVERSE,BLUE
78 SIZE 20

Pag: 3

```

79 FIELD balcao(codemp)
80 COORD (8,57)
81 AREA TEXT,TURQUOISE
82 VALUE ' ' Ano Ano Ano

83 COORD (9,1)
84 AREA TEXT,PINK
85 VALUE 'FONTE INF.ADIC.'
86 COORD (10,2)
87 AREA DATA,REVERSE,BLUE
88 SIZE 4
89 FIELD ano &if(=0)=ano+1900
90 COORD (10,18;26;34)
91 AREA TEXT,TURQUOISE
92 VALUE ' '
93 COORD (10,39)
94 AREA TEXT,PINK
95 VALUE 'NATUREZA JURIDICA'
96 COORD (10,44)
97 AREA DATA,REVERSE,BLUE
98 SIZE 2
99 FIELD jur(codemp)
100 COORD (10,64)
101 AREA DATA,GREEN,FORMAT
102 VALUE '&&B'
103 FIELD ia.jur
104 COORD (10,67)
105 AREA TEXT,TURQUOISE
106 VALUE 'DRep Ap'
107 COORD (11,1)
108 AREA DATA,GREEN,FORMAT
109 VALUE '>&&B'
110 FIELD ia.ap
111 COORD (11,18;26;34)
112 AREA TEXT,TURQUOISE
113 VALUE ' '
114 COORD (11,23)
115 AREA TEXT,TURQUOISE
116 VALUE ' '
117 COORD (11,31)
118 AREA TEXT,TURQUOISE
119 VALUE ' '
120 COORD (11,39)
121 AREA TEXT
122 VALUE 'Soc.anonimas'
123 COORD (11,42)
124 AREA TEXT
125 VALUE '24'
126 COORD (11,57)
127 AREA TEXT
128 VALUE 'Emp.publicas'

```

Pag: 4

129 COORD (11,61)
130 AREA TEXT
131 VALUE '11'
132 COORD (11,76)
133 AREA TEXT,TURQUOISE
134 VALUE 'Fasciculo'
135 COORD (12,5)
136 AREA DATA,GREEN,FORMAT
137 VALUE '>&B'
138 FIELD ia.fsc
139 COORD (12,19;27;35)
140 AREA TEXT,TURQUOISE
141 VALUE ' '
142 COORD (12,23)
143 AREA TEXT,TURQUOISE
144 VALUE ' '
145 COORD (12,31)
146 AREA TEXT,TURQUOISE
147 VALUE ' '
148 COORD (12,39)
149 AREA TEXT
150 VALUE 'Soc.quotas'
151 COORD (12,42)
152 AREA TEXT
153 VALUE '25'
154 COORD (12,57)
155 AREA TEXT
156 VALUE 'Em comandita'
157 COORD (12,61)
158 AREA TEXT
159 VALUE '21'
160 COORD (12,76)
161 AREA TEXT,TURQUOISE
162 VALUE 'Pagina'
163 COORD (13,8)
164 AREA DATA,GREEN,FORMAT
165 VALUE '>&&B'
166 FIELD ia.pag
167 COORD (13,17;25;33)
168 AREA TEXT,TURQUOISE
169 VALUE ' '
170 COORD (13,23)
171 AREA TEXT,TURQUOISE
172 VALUE ' '
173 COORD (13,31)
174 AREA TEXT,TURQUOISE
175 VALUE ' '
176 COORD (13,39)
177 AREA TEXT
178 VALUE 'Cooperativas'
179 COORD (13,42)



Pag: 5

180 AREA TEXT
181 VALUE '31'
182 COORD (13,57)
183 AREA TEXT
184 VALUE 'Outras'
185 COORD (13,61)
186 AREA TEXT
187 VALUE '10'
188 COORD (13,76)
189 AREA TEXT,TURQUOISE
190 VALUE 'N/Arquivo'
191 COORD (14,5)
192 AREA DATA,GREEN,FORMAT
193 VALUE '>&B'
194 FIELD ia.narq
195 COORD (14,19;27;35)
196 AREA TEXT,TURQUOISE
197 VALUE ''
198 COORD (14,23)
199 AREA TEXT,TURQUOISE
200 VALUE ''
201 COORD (14,31)
202 AREA TEXT,TURQUOISE
203 VALUE ''
204 COORD (14,39)
205 AREA TEXT,TURQUOISE
206 VALUE ''
207 COORD (15,39)
208 AREA TEXT,PINK
209 VALUE 'Outras Actividades:'
210 COORD (15,44)
211 AREA TEXT,PINK
212 VALUE 'CAE'
213 COORD (15,76)
214 AREA TEXT,TURQUOISE
215 VALUE ''
216 COORD (16,1)
217 AREA TEXT,UNDERSCORE,GREEN
218 SIZE 25
219 COORD (16;19;22,41)
220 AREA DATA,GREEN,FORMAT
221 VALUE '>&&B'
222 FIELD ia.percael
223 COORD (16;19;22,67)
224 AREA TEXT,TURQUOISE
225 VALUE 'X'
226 COORD (16;24,72)
227 AREA DATA,GREEN,FORMAT
228 VALUE '&&&&&B'
229 FIELD ia.cael
230 COORD (16;19;22,74)

Pag: 6

```
231 AREA DATA,PINK
232 SIZE 4
233 FIELD ia.anoinf &if(=0)=ia.anoinf+1900
234 COORD (17;20;23,2)
235 AREA TEXT,TURQUOISE
236 VALUE 'Actividade Principal'
237 COORD (17;20;23,8)
238 AREA DATA,GREEN,FORMAT
239 VALUE '>&&B'
240 FIELD ia.percae
241 COORD (17;20;23,31)
242 AREA TEXT,TURQUOISE
243 VALUE 'X'
244 COORD (17;20;23,36)
245 AREA TEXT,TURQUOISE
246 VALUE ' '
247 COORD (17,39)
248 AREA TEXT,UNDERSCORE,GREEN
249 SIZE 25
250 COORD (17;20;23,41)
251 AREA DATA,GREEN,FORMAT
252 VALUE '>&&B'
253 FIELD ia.percae2
254 COORD (17;20;23,67)
255 AREA DATA,GREEN,FORMAT
256 VALUE '&&&&&B'
257 FIELD ia.cae2
258 COORD (17;20;23,74)
259 AREA TEXT,UNDERSCORE,GREEN
260 SIZE 37
261 COORD (18;21;24,1)
262 AREA TEXT,TURQUOISE
263 VALUE ' '
264 COORD (18,39)
265 AREA TEXT,UNDERSCORE,GREEN
266 SIZE 25
267 COORD (18;21;24,41)
268 AREA DATA,GREEN,FORMAT
269 VALUE '>&&B'
270 FIELD ia.percae3
271 COORD (18;21;24,67)
272 AREA DATA,GREEN,FORMAT
273 VALUE '&&&&&B'
274 FIELD ia.cae3
275 COORD (18;21;24,74)
276 AREA TEXT,TURQUOISE
277 VALUE ' '
278 COORD (19,39)
279 AREA TEXT,TURQUOISE
280 VALUE ' '
281 COORD (20,39)
```

Pag: 7

282 AREA TEXT,TURQUOISE
283 VALUE ' '
284 COORD (21,39)
285 AREA TEXT,TURQUOISE
286 VALUE ' '
287 COORD (22,39)
288 AREA TEXT,TURQUOISE
289 VALUE ' '
290 COORD (23,39)
291 AREA TEXT,TURQUOISE
292 VALUE ' '
293 COORD (24,39)

4.2.5.3 "PROCEDURE" (INFOAD)

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *empl/infoad

7 Jun 89 21:24

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 34

Titulo arranque da inf. adicional
Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 22 Abr 89 17:27:34

Ultima Modificacion 18 May 89 21:19:00

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 cle TR$infoad
2 Inc TR$infoad
3 let ia.anoinf(' ',85,5)=85
4 let ia.anoinf(' ',86,5)=86
5 let ia.anoinf(' ',87,5)=87
6 In TR$infoad
7 out tr$infoad
8 env che(man)
9 Inc *empl/Empresas,me$INFOAD,*empl/info$ad,novascaes
10 run **gr/pfs
11 Pfk 1,'end_run *empl/infoad,@pass(paineli2),point=20'
12 Pfk 2,'end_run *empl/infoad,@pass(paineli3),point=20'
13 Pfk 3,'end_run *empl/infoad,@pass(paineli4),point=20'
14 Pfk 4,'end_run *empl/infoad,@pass(paineli5),point=20'
15 Pfk 5,'end_run *empl/infoad,@pass(paineli6),point=20'
16 Pfk 6,'end_run *empl/infoad,@pass(paineli7),point=20'
17 Pfk 12,'End_cle tr$infoad_can_run **gr/pfs_run *empl/inicioz'
18 Data *empl/val$infoad,panel=*empl/Paineli1
19 /*****
20 In TR$infoad
21 out tr$infoad
22 env che(war)
23 Inc *empl/Empresas,*empl/poc$analiticoz,*empl/poc$sintetico,*empl/poc$demo,*empl/modelo2
24 run **gr/pfs
25 Pfk 1,'Panel *empl/Paineli2'
26 Pfk 2,'Panel *empl/Paineli3'
27 Pfk 3,'Panel *empl/Paineli4'
28 Pfk 4,'Panel *empl/Paineli5'

```

Pag: 2

```
29 Pfk 5, 'Panel *emp1/Paineli6'  
30 Pfk 6, 'Panel *emp1/Paineli7'  
31 Pfk 12, 'End_run **gr/pfs_run *emp1/saidai,point=1:24'  
32 /*Data *emp1/val$infoad1,panel=*emp1/Paineli2,@pass(@1)  
33 /*ta *emp1/val$infoad1,panel=*emp1/@1,@pass(@1)  
34 Data *emp1/val1,panel=*emp1/@1,@pass(@1)
```

4.2.5.4 "EDIT" (VAL\$INFOAD)

Pag: 1

DETALLES TABLA

Edit Tabla mandatos *emp1/val\$inload

7 Jun 89 21:23

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 30

Titulo Validacao informacao adicional

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 22 Abr 89 17:33:06

Ultima Modificacion 28 Abr 89 23:52:40

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 When @start
2 Def !date(n6)=@date
3 When
4   if codemp$(codemp,ano)=""
5     let ia.pessadmef:ia.provcrdcobduvmlpz=ia.pessadmef(codemp,ano):ia.pro
      vcrdcobduvmlpz(codemp,ano)
6     let ia.cael:ia.percae3=ia.cael(codemp,ano):ia.percae3(codemp,ano)
7     do
8       if ia.narq(codemp,ano)=""
9         let ia.narq=ia.narq(codemp,ano)
10    next
11    let ia.fsc=ia.fsc(codemp,ano)
12    let ia.percae2:ia.valexpa=ia.percae2(codemp,ano):ia.valexpa(codemp,an
      o)
13    let ia.valexmercx:ia.ivapaginicanox=ia.valexmercx(codemp,ano):ia.ivap
      aginicanox(codemp,ano)
14    let ia.vqtu1:ia.vqtu3=ia.vqtu1(codemp,ano):ia.vqtu3(codemp,ano)
15 /*****
16   if not
17     do
18       if codemp(codemp,ano)=""
19         let ia.pessadmef:ia.provcrdcobduvmlpz=ia.pessadmef(codemp,ano):ia
      .provcrdcobduvmlpz(codemp,ano)
20         let ia.cael:ia.percae3=ia.cael(codemp,ano):ia.percae3(codemp,ano)
21         do
22           if ia.narq(codemp,ano)=""
23             let ia.narq=ia.narq(codemp,ano)
24         next
25         let ia.fsc=ia.fsc(codemp,ano)

```

Pag: 2

```
26      let ia.percae2:ia.valexpa=ia.percae2(codemp,ano):ia.valexpa(codem  
      p,ano)  
27      let ia.valexmerc:ia.ivapaginicanox=ia.valexmerc(codemp,ano):ia.  
      ivapaginicanox(codemp,ano)  
28      let ia.vqtu1:ia.vqtu3=ia.vqtu1(codemp,ano):ia.vqtu3(codemp,ano)  
29      next  
30 /*****
```

4.3 OTROS FICHEROS, DE UTILIZACION COMUN, RELACIONA-
DOS CON LA INTRODUCCION DE DATOS

4.3.1 FICHERO DE OPERADORES (OPERADORES)

Se destina al lanzamiento en él de los elementos de identificación y acceso de cada operador.

Como hemos visto con anterioridad, existe un "Edit" por módulo que valida dichos elementos y solo permite el acceso a operadores autorizados debidamente identificados.

Se presenta a continuación el fichero OPERADORES.

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *empl/operadores

8 Jun 89 18:11

Num. de Column. 3 ocupando 41 caracteres Eficiencia Proceso HIGH
 Num. de Filas 37

Titulo Ficheiro de Operadores
 Comentario zaidamaria

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 22 Dic 88 22:00:00
 Modif. por mand. Col 6 Jun 89 19:44:13

Bloqueada NO
 Compartida SI
 Pal. clave NO

Base de datos AS
 Numero Libreria *

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *empl/operadores
 Num. de Columnas 3

8 Jun 89 18:11

| Accion | # Nombre | Tipo Long | Clav Titulo |
|--------|----------|-----------|----------------------|
| 1 | Codop | N 2 | 1 Código de operador |
| 2 | Operador | A 36 | Nome do operador |
| 3 | abrv | A 1 | abreviatura |

4.3.2 FICHERO DE MENSAJES DE ERROR (MSGERR)

Como su nombre indica, contiene los mensajes de error, identificados por el respectivo número, y sirve para descodificarlos siempre que necesario.

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *empi/msgerro

12 Jun 89 22:13

Num. de Column. 2 ocupando 75 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 9

Titulo Mensagens de Erros
 Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 29 Dic 88 16:47:50
 Modif. por mand. Dat 7 Ene 89 17:18:17

Bloqueada NO
 Compartida SI
 Pal. clave NO

Base de datos AS
 Numero Libreria *

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *empi/msgerro

12 Jun 89 22:13

Num. de Columnas 2

| Accion | # Nombre | Tipo Long | Clav Titulo |
|--------|------------|-----------|-------------|
| | 1 msg | N 2 | 1 |
| | 2 Mensagem | A 71 | |

5. INTRODUCCION DE DATOS Y SALIDA

5.1 DESCRIPCION.

Regresemos al punto 22.1, para procederse al contacto entre el arranque, la fase preliminar y la introducción de datos.

Tomemos como ejemplo el caso del módulo Balance Analítico (que se podrá extrapolar para los restantes módulos).

Si, después de las instrucciones desencadenadas por la "procedure" POCANALZ (1ª parte de la "procedure") y las validaciones hechas por el respectivo "Edit" (VAL\$POCANALITICO1Z), todo estuviere en orden para poderse continuar, este "edit" encamina el proceso para la 2ª parte de aquella "procedure" (POCANALZ) a quien entrega las fases siguientes.

Esta "procedure"

- a) Activa las instrucciones para disponibilizar (es decir colocar en posición de recepción) el fichero de trabajo del operador (TR\$POCANALZ) o fichero de almacenaje temporal para recibir la información
- b) Incrementa las teclas de función (PF) que permiten pasar de panel a panel (PF1-panel 1; PF2-panel 2; ...) o salir (PF12)
- c) Pone en funcionamiento el "Edit" de validación VAL\$POCANALITICOZ, y
- d) Dispara el primer panel de introducción de datos (P1) ya con el nombre (1) de la empresa (después por lo tanto de conectado al fichero EMPRESAS), con indicación del año a que respectan los datos a introducir y del módulo en operación de carga (inserción o corrección).

(1) Nombre que figurará en todos los paneles hasta el último, para permitir al operador verificar visualmente si no está lanzando una empresa errada.

Se inicia entonces la introducción de datos, que se acompaña paso a paso por el "Edit" (VAL\$POCANALITICOZ), que valida toda la información introducida, de acuerdo con las instrucciones de validación que le han sido dadas, alertando con señal acústico todos los errores e incongruencias que vayan surgiendo para permitir su corrección de inmediato, pero permite la continuación de los lanzamientos aunque el error se mantenga.

En el mismo fichero, de almacenaje temporal, existe un campo (o columna) donde se van registrando los errores que se mantengan, panel a panel, y se retiran los que vayan siendo corregidos.

La introducción de datos se puede abandonar en cualquier momento, o después de su conclusión, oprimiéndose la tecla incrementada para salida - PF12.

Esta PF desencadena una nueva "procedure" a la que se le ha dado el nombre de SAIDAZ (en el caso del Balance Analítico).

Esta "procedure" (SAIDAZ), a su vez

- a) Va a transportar el contenido de lo que se ha almacenado en el fichero de trabajo (TR\$POCA-CANALZ) para el fichero maestro de la máquina (fichero maestro del utilizador o fichero de almacenaje diario, denominado ME\$POCANALZ)
- b) Informa al operador, a través de mensaje disparado en la pantalla
 - b)1 Si la empresa introducida ha quedado con error
 - b)2 Si la empresa introducida ha quedado sin errores
 - b)3 Si la empresa no ha sido considerada: en los casos en que, aunque se haya entrado en cualquier panel de introducción de datos, nada ha sido lanzado (se ha salido entretanto por la tecla PF12), o se ha borrado lo que haya sido introducido en el momento
- c) Si existe alteración en el campo NOVACAE (corrección de la CAE) la va a pasar para el

campo NOVASCAES del fichero (temporal) NOVASCAES.

- d) Si hubo introducción de datos, SAIDAZ desencadena también una nueva "procedure" - AUDITZ, que hace ejecutar (run) un "update" (fichero de actualizaciones) denominado UPD\$TRAIL.

Este "update" actualiza un fichero al que se le ha dado el nombre de AUDIT\$TRAIL, en él escribiendo el número/módulo/año de la empresa introducida, el código del operador, el número del terminal/máquina utilizada, la hora y el día, para garantizar que esa empresa (módulo/año) no venga a ser nuevamente introducida, o pueda venir a ser corregida (este fichero es uno de los que es consultado, por lo tanto, por el "Edit", en la fase preliminar - Cfr. 4.1, párrafo d)).

- e) A veces, en la fracción de segundo en que se intenta escribir en el AUDIT\$TRAIL, éste está ocupado por otro utilizador.

Se ha programado ("procedure" FICHOCUP) el disparo de un panel con el mensaje de fi-

chero maestro ocupado (1) y la indicación de que el operador debe oprimir la tecla ENTER para continuar, lo que sucede de inmediato, porque se trata efectivamente de fracciones de segundo en el que hay sobreposición de trabajo (la "procedure", el panel, y el "image" respectivo - PAN FOCUP se presentará más adelante).

f) La "procedure" SAIDAZ efectúa también un registro en un fichero de datos denominado ME\$OPERADORESZ (común a todos los módulos) del número de la empresa introducida, el año, el número de operador, el módulo introducido y la fecha de entrada en el módulo.

g) Siempre que se desencadenan las actualizaciones diarias, los elementos contenidos en este fichero, son transferidos para un fichero histórico que registra, cronológicamente, todas las ocurrencias habidas en cada panel de cada módulo/empresa/año (se ha llamado a este fichero ME\$OPERADORESHIST).

(1) El AUDIT\$TRAIL es también un fichero maestro o general de utilización común por todos los operadores/terminales/máquinas.

- h) Siempre que se pretenda limpiar los datos de una empresa que ya haya sido introducida (donde se ha tenido acceso por contener errores) el fichero ME\$OPERADORES registra la ocurrencia, con un código especial en la columna de la fecha, y guarda los elementos borrados para posterior reposición o limpieza, pero en este caso, solamente si fuere a través de programa específico y persona autorizada.

Después de la actualización del AUDIT\$TRAIL, por el "UPDATE" respectivo, la "procedure" AUDITZ hace ejecutar la "procedure" INICIOZ que, a su vez, hace disparar el MENU inicial (Cfr. 3.1), para selección de nuevo módulo para introducción de datos (inserción o corrección), reiniciandose el proceso de carga.

En la descripción hecha en este punto 5.1, hemos seguido, como línea de raciocinio, lo que pasa con la introducción de datos y almacenaje del módulo relativo al Balance Analítico, habiéndose hecho referencia a los diversos tipos de ficheros que intervienen en esa fase del proceso.

Es muy semejante lo que pasa relativamente a los restantes módulos, por lo que nos permitimos juntar apenas y más adelante, ya en una perspectiva de conjunto, la propia configuración informática que cada uno de los mismos presenta.

5.2 FICHEROS QUE INTERVIENEN EN LA FASE DE INTRODUCCION DE DATOS. RESUMEN.

Recordemos, por lo tanto, los ficheros referidos con anterioridad, en el caso del balance analítico, y hagamos la correspondencia a los que ejercen idénticas funciones en lo que respecta a los restantes módulos (por tipos de ficheros):

"PROCEDURES"

Ficheros de lenguaje que ordena procedimientos de manipulación de la información:

a) POCANALZ en el Balance Analítico

POCSINT, en el Balance Sintético

POCDEMO, en la Demostración de Resultados

MDOIS, en el Modelo 2

INFOAD, en la Información Adicional

b) SAIDAZ, en el Balance Analítico

SAIDAS, en el Balance Sintético
SAIDAD, en la Demostración de Resultados
SAIDAM, en el Modelo 2
SAIDAI, en la Información Adicional

c) AUDITZ, en el Balance Analítico
AUDITS, en el Balance Sintético
AUDITD, en la Demostración de Resultados
AUDITM, en el Modelo 2
AUDITI, en la Información Adicional

d) FICHOCUP, común a todos los módulos

"DATA"

Ficheros de archivo de datos:

a) TR\$POCANALZ, en el Balance Analítico
TR\$POCSINT, Balance Sintético
TR\$POCDEMO, Demostración Resultados
TR\$MODELO2, Modelo 2
TR\$INFOAD, Información Adicional

b) ME\$POCALZ, en el Balance Analítico
ME\$POCSINT, Balance Sintético

ME\$POCDEMO, Demostración Resultados

ME\$MODELO2, Modelo 2

ME\$INFOAD, Información Adicional

c) Común a todos los módulos

AUDIT\$TRAIL

ME\$OPERADORESZ

NOVASCAES

"EDITS"

Ficheros de lenguaje destinados esencialmente a la validación de datos:

a) VAL\$POCANALITICO1Z, en el Balance Analítico

VAL\$POCSINT1, Balance Sintético

VAL\$POCDEMO1, Demostración Resultados

VAL\$MODELO21, Modelo 2

VAL\$INFOAD1, Información Adicional

b) VAL\$POCANALITICOZ, en el Balance Analítico

VAL\$POCSINT, Balance Sintético

VAL\$POCDEMO, Demostración Resultados

VAL\$MODELO2, Modelo 2

VAL\$INFOAD, Información Adicional

"UPDATES"

Ficheros que disponen de instrucciones relativas a actualizaciones:

UPD\$TRAIL, en el Balance Analítico

UPD\$TRAILS, Balance sintético

UPD\$TRAILD, Demostración de Resultados

UPD\$TRAILM, Módulo del Modelo 2

UPD\$TRAILI, Información Adicional

"IMAGES"

Ficheros que disponen de las instrucciones necesarias para la construcción de los paneles que disparan en la pantalla:

*PAINEL1, PAINEL185, PAINEL2CORR, PAINEL285C-
ORR, PAINEL3, PAINEL4CORR, PAINEL5, PAINEL6,
PAINEL7, para el Balance Analítico

*PAINELS1, PAINELSI85, PAINELS2, PAINELS3, PA-
INELS4, PAINELS5, para el Balance Sintético

*PAINELD1, PAINELD2, PAINELD3, PAINELD4, para
la Demostración de Resultados

*PAINELM1, PAINELM2, PAINELM3, PAINELM4, PAINELM5, PAINELM6, PAINELM7, para el Modelo 2

*PAINELI1, PAINELI2, PAINELI3, PAINELI4, PAINELI5, PAINELI6, PAINELI7, para la Información Adicional

*PAN FOCUP, comun a todos los módulos

Los paneles y respectivos "images" relativos a las piezas a introducir por el operador se presentan a continuación, en el punto 5.3 .

En los puntos 5.4 y siguientes se anexarán los restantes ficheros (tablas) aquí referidos y aún no presentados en los puntos anteriores, designadamente en los 2.2 y 2.3 .

5.3 DETALLES DE LOS PANELES (Y RESPECTIVOS "IMAGES"), DE INTRODUCCION DE DATOS.

5.3.1 PANELES DE INTRODUCCION DE DATOS Y RESPECTI-
VOS "IMAGES", POR CADA MODULO A INTRODUCIR.
CARACTERISTICAS.

Los paneles de soporte a la introducción de datos, que aparecen en la pantalla, siguen rigurosamente, en el caso de los documentos de síntesis contables, los modelos normalizados previstos en el POC. Los relativos al modelo 2 corresponden también a lo que está establecido por la DGCI, habiéndose ordenado la información adicional de la forma que se ha considerado más aconsejable.

De referir que, en lo tocante a los balances analítico y sintético ha sido necesario desdoblar en dos los primeros 2 paneles, para hacer frente a las alteraciones introducidas en el POC en 1986 y 1987 de forma a que el operador se encuentre frente a un panel correspondiendo exactamente al modelo en su poder con la información a introducir.

**5.3.2 PANELES DE INTRODUCCION DE DATOS DEL BALANCE
ANALITICO (P1, P185, P2, P285, P3, P4, P5, P6
y P7)**

**5.3.3 "IMAGES" DE LOS PANELES DE INTRODUCCION DE
DATOS DEL BALANCE ANALITICO**

5.3.3.1 PAINEL1 (P1)

5.3.3.2 PAINEL185 (P185)

5.3.3.3 PAINEL2CORR (P2)

5.3.3.4 PAINEL285CORR (P2)

5.3.3.5 PAINEL3 (P3)

5.3.3.6 PAINEL4CORR (P4)

5.3.3.7 PAINEL5 (P5)

5.3.3.8 PAINEL6 (P6)

5.3.3.9 PAINEL7 (P7)

5.3.3.1 PAINEL1 (P1)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *empl/painell

12 Jun 89 20:58

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 340

Titulo Paniel 1 poc analitico
Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 5 Dic 88 20:23:57
Ultima Modificacion 20 May 89 15:35:34

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3 SIZE 5
4 FIELD codemp
5 COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7 VALUE '-'
8 COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,PROTECTED
10 SIZE 65
11 FIELD nomeemp
12 COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14 VALUE 'P1'
15 COORD (1,76)
16 AREA TEXT,blue,rev
17 VALUE 'POC'
18 COORD (2,4)
19 AREA TEXT
20 VALUE '-'
21 COORD (2,8)
22 AREA TEXT,RED
23 VALUE 'A C T I V O'
24 COORD (2,10)
25 AREA TEXT,blue,rev
26 VALUE 'Balanco'
27 COORD (2,23)
28 AREA DATA,blue,rev,PROTECTED
29 SIZE 4

```

```

30 FIELD 1900+ano
31 COORD (2,31)
32 AREA TEXT,WHITE
33 VALUE ' '
34 COORD (2,36)
35 AREA TEXT,blue,rev
36 VALUE 'Activo Bruto'
37 COORD (2,38)
38 AREA TEXT,WHITE
39 VALUE ' '
40 COORD (2,51)
41 AREA TEXT,blue,rev
42 VALUE 'Prov. Amort.'
43 COORD (2,53)
44 AREA TEXT,WHITE
45 VALUE ' '
46 COORD (2,66)
47 AREA TEXT,blue,rev
48 VALUE 'Activo Liq.'
49 COORD (2,68)
50 AREA TEXT,TURQUOISE
51 VALUE 'Disponibilidades:'
52 COORD (3,1)
53 AREA TEXT,WHITE
54 VALUE ' '
55 COORD (3,36)
56 AREA TEXT,TURQUOISE
57 VALUE 'Caixa . . . . . '
58 COORD (4,3)
59 AREA TEXT,WHITE
60 VALUE ' '
61 COORD (4:24,36)
62 AREA DATA,GREEN,FORMAT
63 VALUE '>#####.B'
64 FIELD pb.cx
65 COORD (4,38)
66 AREA TEXT,WHITE
67 VALUE ' '
68 COORD (4:24,51)
69 AREA TEXT,WHITE
70 VALUE ' '
71 COORD (4:24,66)
72 AREA DATA,GREEN,FORMAT
73 VALUE '>#####.B'
74 FIELD pb.cx+0
75 COORD (4,68)
76 AREA TEXT,TURQUOISE
77 VALUE 'Depositos a ordem . . . . . '
78 COORD (5,3)
79 AREA DATA,GREEN,FORMAT
80 VALUE '>#####.B'

```

```

81 FIELD pb.do
82 COORD (5,38)
83 AREA DATA, GREEN, FORMAT
84 VALUE '>@@@@@@@@.B'
85 FIELD pb.do+0
86 COORD (5,68)
87 AREA TEXT, TURQUOISE
88 VALUE 'Depositos com aviso previo . . . '
89 COORD (6,3)
90 AREA DATA, GREEN, FORMAT
91 VALUE '>@@@@@@@@.B'
92 FIELD pb.dapcp
93 COORD (6,38)
94 AREA DATA, GREEN, FORMAT
95 VALUE '>@@@@@@@@.B'
96 FIELD pb.dapcp+0
97 COORD (6,68)
98 AREA TEXT, TURQUOISE
99 VALUE 'Depositos a prazo . . . . . '
100 COORD (7,3)
101 AREA DATA, GREEN, FORMAT
102 VALUE '>@@@@@@@@.B'
103 FIELD pb.totdpz
104 COORD (7,38)
105 AREA DATA, GREEN, FORMAT
106 VALUE '>@@@@@@@@.B'
107 FIELD pb.totdpz+0
108 COORD (7,68)
109 AREA TEXT, TURQUOISE
110 VALUE 'Outros depositos bancarios . . . '
111 COORD (8,3)
112 AREA DATA, GREEN, FORMAT
113 VALUE '>@@@@@@@@.B'
114 FIELD pb.otdb
115 COORD (8,38)
116 AREA DATA, GREEN, FORMAT
117 VALUE '>@@@@@@@@.B'
118 FIELD pb.otdb+0
119 COORD (8,68)
120 AREA TEXT, TURQUOISE
121 VALUE 'Titulos negociaveis . . . . . '
122 COORD (9,3)
123 AREA DATA, GREEN, FORMAT
124 VALUE '>@@@@@@@@.B'
125 FIELD pb.ttn
126 COORD (9,38)
127 AREA DATA, GREEN, FORMAT
128 VALUE '>@@@@@@@@.B'
129 FIELD pb.pvtn
130 COORD (9,53)
131 AREA DATA, GREEN, FORMAT

```

```

132 VALUE '>@@@@@@@@.B'
133 FIELD pb.ttn-pb.pvttt
134 COORD (9,68)
135 AREA TEXT,TURQUOISE
136 VALUE 'Outras aplicacoes de tesouraria '
137 COORD (10,3)
138 AREA DATA,GREEN,FORMAT
139 VALUE '>@@@@@@@@.B'
140 FIELD pb.otat
141 COORD (10,38)
142 AREA DATA,GREEN,FORMAT
143 VALUE '>@@@@@@@@.B'
144 FIELD pb.pvotat
145 COORD (10,53)
146 AREA DATA,GREEN,FORMAT
147 VALUE '>@@@@@@@@.B'
148 FIELD pb.otat-pb.pvotat
149 COORD (10,68)
150 AREA TEXT,blue,rev
151 VALUE 'SubTotal'
152 COORD (11;24,27)
153 AREA DATA,GREEN,FORMAT
154 VALUE '>@@@@@@@@.B'
155 FIELD pb.totdispbt
156 COORD (11,38)
157 AREA DATA,GREEN,FORMAT
158 VALUE '>@@@@@@@@.B'
159 FIELD pb.totcxdottnotatpv
160 COORD (11,53)
161 AREA DATA,GREEN,FORMAT
162 VALUE '>@@@@@@@@.B'
163 FIELD pb.totdispalq
164 COORD (11,68)
165 AREA TEXT,TURQUOISE
166 VALUE 'Creditos a Curto Prazo:'
167 COORD (12,1)
168 AREA TEXT,TURQUOISE
169 VALUE 'Clientes, c/ gerais . . . . . '
170 COORD (13,3)
171 AREA DATA,GREEN,FORMAT
172 VALUE '>@@@@@@@@.B'
173 FIELD pb.clicgcp
174 COORD (13,38)
175 AREA DATA,GREEN,FORMAT
176 VALUE '>@@@@@@@@.B'
177 FIELD pb.pvaccligcp
178 COORD (13,53)
179 AREA DATA,GREEN,FORMAT
180 VALUE '>@@@@@@@@.B'
181 FIELD pb.clicgcp-pb.pvaccligcp
182 COORD (13,68)

```


Pag: 5

```

183 AREA TEXT,TURQUOISE
184 VALUE 'Clientes, c/letras out.tit.receb'
185 COORD (14,3)
186 AREA DATA,GREEN,FORMAT
187 VALUE '>#####.B'
188 FIELD pb.cliclcp
189 COORD (14,38)
190 AREA DATA,GREEN,FORMAT
191 VALUE '>#####.B'
192 FIELD pb.pvacclclcp
193 COORD (14,53)
194 AREA DATA,GREEN,FORMAT
195 VALUE '>#####.B'
196 FIELD pb.cliclcp-pb.pvacclclcp
197 COORD (14,68)
198 AREA TEXT,TURQUOISE
199 VALUE 'Fornecedores, c/c . . . . . '
200 COORD (15,3)
201 AREA DATA,GREEN,FORMAT
202 VALUE '>#####.B'
203 FIELD pb.frncccp
204 COORD (15,38)
205 AREA DATA,GREEN,FORMAT
206 VALUE '>#####.B'
207 FIELD pb.pvacfrncccp
208 COORD (15,53)
209 AREA DATA,GREEN,FORMAT
210 VALUE '>#####.B'
211 FIELD pb.frncccp-pb.pvacfrncccp
212 COORD (15,68)
213 AREA TEXT,TURQUOISE
214 VALUE 'Adiantamentos a fornecedores . '
215 COORD (16,3)
216 AREA DATA,GREEN,FORMAT
217 VALUE '>#####.B'
218 FIELD pb.adfrncp
219 COORD (16,38)
220 AREA DATA,GREEN,FORMAT
221 VALUE '>#####.B'
222 FIELD pb.pvacadfrncp
223 COORD (16,53)
224 AREA DATA,GREEN,FORMAT
225 VALUE '>#####.B'
226 FIELD pb.adfrncp-pb.pvacadfrncp
227 COORD (16,68)
228 AREA TEXT,TURQUOISE
229 VALUE 'Emprestimos a associadas . . . . '
230 COORD (17,3)
231 AREA DATA,GREEN,FORMAT
232 VALUE '>#####.B'
233 FIELD pb.empasscp

```

```

234 COORD (17,38)
235 AREA DATA, GREEN, FORMAT
236 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
237 FIELD pb.pvacempasscp
238 COORD (17,53)
239 AREA DATA, GREEN, FORMAT
240 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
241 FIELD pb.empasscp-pb.pvacempasscp
242 COORD (17,68)
243 AREA TEXT, TURQUOISE
244 VALUE 'Outros emprestimos concedidos . '
245 COORD (18,3)
246 AREA DATA, GREEN, FORMAT
247 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
248 FIELD pb.otempconccp
249 COORD (18,38)
250 AREA DATA, GREEN, FORMAT
251 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
252 FIELD pb.pvacotempconccp
253 COORD (18,53)
254 AREA DATA, GREEN, FORMAT
255 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
256 FIELD pb.otempconccp-pb.pvacotempconccp
257 COORD (18,68)
258 AREA TEXT, TURQUOISE
259 VALUE 'Sector publico estatal . . . . '
260 COORD (19,3)
261 AREA DATA, GREEN, FORMAT
262 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
263 FIELD pb.specp
264 COORD (19,38)
265 AREA DATA, GREEN, FORMAT
266 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
267 FIELD pb.pvacspecp
268 COORD (19,53)
269 AREA DATA, GREEN, FORMAT
270 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
271 FIELD pb.specp-pb.pvacspecp
272 COORD (19,68)
273 AREA TEXT, TURQUOISE
274 VALUE 'Socios (ou accionistas), c/gerais'
275 COORD (20,3)
276 AREA DATA, GREEN, FORMAT
277 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
278 FIELD pb.socccgcp
279 COORD (20,38)
280 AREA DATA, GREEN, FORMAT
281 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
282 FIELD pb.pvacsocccgcp
283 COORD (20,53)
284 AREA DATA, GREEN, FORMAT

```

```

285  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
286  FIELD pb.socccgcp-pb.pvacsoccgcp
287  COORD (20,68)
288  AREA TEXT,TURQUOISE
289  VALUE 'Associadas c/ gerais . . . . . '
290  COORD (21,3)
291  AREA DATA,GREEN,FORMAT
292  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
293  FIELD pb.asscgcp
294  COORD (21,38)
295  AREA DATA,GREEN,FORMAT
296  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
297  FIELD pb.pvacasscgcp
298  COORD (21,53)
299  AREA DATA,GREEN,FORMAT
300  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
301  FIELD pb.asscgcp-pb.pvacasscgcp
302  COORD (21,68)
303  AREA TEXT,TURQUOISE
304  VALUE 'Estado . . . . . '
305  COORD (22,3)
306  AREA DATA,GREEN,FORMAT
307  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
308  FIELD pb.estcp
309  COORD (22,38)
310  AREA DATA,GREEN,FORMAT
311  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
312  FIELD pb.estcp+0
313  COORD (22,68)
314  AREA TEXT,TURQUOISE
315  VALUE 'Outros devedores . . . . . '
316  COORD (23,3)
317  AREA DATA,GREEN,FORMAT
318  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
319  FIELD pb.otdevcp
320  COORD (23,38)
321  AREA DATA,GREEN,FORMAT
322  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
323  FIELD pb.pvacotdevcp
324  COORD (23,53)
325  AREA DATA,GREEN,FORMAT
326  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
327  FIELD pb.otdevcp-pb.pvacotdevcp
328  COORD (23,68)
329  AREA DATA,GREEN,FORMAT
330  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
331  FIELD pb.totcredcpbt
332  COORD (24,38)
333  AREA DATA,GREEN,FORMAT
334  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
335  FIELD pb.totprovcredcp

```

Pag: 8

```
336 COORD (24,53)
337 AREA DATA, GREEN, FORMAT
338 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
339 FIELD pb.totcredcplq
340 COORD (24,68)
```

5.3.3.2 PAINEL185 (P185)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *emp1/painel185 12 Jun 89 20:58

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 329

Titulo Paine1 1 - de 1985 poc analit
ComentarioEstado de la Tabla Fecha de creacion 26 Dic 88 18:51:54
Ultima Modificacion 20 May 89 15:35:54

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | | |
| Bloqueada | NO | Base de datos | AS |
| Compartida | SI | Numero Libreria | * |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO=",WRITE
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3   SIZE 5
4   FIELD codemp
5   COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7   VALUE '-'
8   COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,pro
10  SIZE 65
11  FIELD nomeemp
12  COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14  VALUE 'P185'
15  COORD (1,76)
16 AREA TEXT,blue,rev
17  VALUE 'POC'
18  COORD (2,4)
19 AREA TEXT
20  VALUE '-'
21  COORD (2,8)
22 AREA TEXT,RED
23  VALUE 'A C T I V O'
24  COORD (2,10)
25 AREA TEXT,blue,rev
26  VALUE 'Balanco'
27  COORD (2,23)
28 AREA DATA,blue,rev
29  SIZE 4

```

Pag: 2

```

30 FIELD 1900+ano
31 COORD (2,31)
32 AREA TEXT,WHITE
33 VALUE ' '
34 COORD (2,36)
35 AREA TEXT,blue,rev
36 VALUE 'Activo Bruto'
37 COORD (2,38)
38 AREA TEXT,WHITE
39 VALUE ' '
40 COORD (2,51)
41 AREA TEXT,blue,rev
42 VALUE 'Prov. Amort.'
43 COORD (2,53)
44 AREA TEXT,WHITE
45 VALUE ' '
46 COORD (2,66)
47 AREA TEXT,blue,rev
48 VALUE 'Activo Liq.'
49 COORD (2,68)
50 AREA TEXT,TURQUOISE
51 VALUE 'Disponibilidades:'
52 COORD (3,1)
53 AREA TEXT,WHITE
54 VALUE ' '
55 COORD (3,36)
56 AREA TEXT,TURQUOISE
57 VALUE 'Caixa . . . . . '
58 COORD (4,3)
59 AREA TEXT,WHITE
60 VALUE ' '
61 COORD (4:24,36)
62 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
63 VALUE '>#####.B'
64 FIELD pb.cx
65 COORD (4,38)
66 AREA TEXT,WHITE
67 VALUE ' '
68 COORD (4:24,51)
69 AREA TEXT,WHITE
70 VALUE ' '
71 COORD (4:24,66)
72 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
73 VALUE '>#####.B'
74 FIELD pb.cx+0
75 COORD (4,68)
76 AREA TEXT,TURQUOISE
77 VALUE 'Depositos a ordem . . . . . '
78 COORD (5,3)
79 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
80 VALUE '>#####.B'

```

```

81 FIELD pb.do
82 COORD (5,38)
83 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
84 VALUE '>#####.B'
85 FIELD pb.do+0
86 COORD (5,68)
87 AREA TEXT, TURQUOISE
88 VALUE 'Titulos negociaveis . . . . . '
89 COORD (6,3)
90 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
91 VALUE '>#####.B'
92 FIELD pb.ttn
93 COORD (6,38)
94 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
95 VALUE '>#####.B'
96 FIELD pb.pvttt
97 COORD (6,53)
98 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
99 VALUE '>#####.B'
100 FIELD pb.ttn-pb.pvttt
101 COORD (6,68)
102 AREA TEXT, TURQUOISE
103 VALUE 'Outras aplicacoes de tesouraria '
104 COORD (7,3)
105 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
106 VALUE '>#####.B'
107 FIELD pb.otat
108 COORD (7,38)
109 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
110 VALUE '>#####.B'
111 FIELD pb.pvotat
112 COORD (7,53)
113 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
114 VALUE '>#####.B'
115 FIELD pb.otat-pb.pvotat
116 COORD (7,68)
117 AREA TEXT, blue, rev
118 VALUE 'SubTotal'
119 COORD (8;24,27)
120 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
121 VALUE '>#####.B'
122 FIELD pb.totcxdottnotat
123 COORD (8,38)
124 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
125 VALUE '>#####.B'
126 FIELD pb.totcxdottnotatpv
127 COORD (8,53)
128 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
129 VALUE '>#####.B'
130 FIELD pb.totcxdottnotatlq
131 COORD (8,68)

```



```

132 AREA TEXT,TURQUOISE
133   VALUE 'Creditos a Curto Prazo:'
134   COORD (10,1)
135 AREA TEXT,TURQUOISE
136   VALUE 'Depositos com aviso previo . . . '
137   COORD (11,3)
138 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
139   VALUE '>@@@@@@@@.B'
140   FIELD pb.dapcp
141   COORD (11,38)
142 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
143   VALUE '>@@@@@@@@.B'
144   FIELD pb.dapcp+0
145   COORD (11,68)
146 AREA TEXT,TURQUOISE
147   VALUE 'Depositos a prazo . . . . . '
148   COORD (12,3)
149 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
150   VALUE '>@@@@@@@@.B'
151   FIELD pb.dpzcp
152   COORD (12,38)
153 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
154   VALUE '>@@@@@@@@.B'
155   FIELD pb.dpzcp+0
156   COORD (12,68)
157 AREA TEXT,TURQUOISE
158   VALUE 'Clientes, c/ gerais . . . . . '
159   COORD (13,3)
160 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
161   VALUE '>@@@@@@@@.B'
162   FIELD pb.clicgcp
163   COORD (13,38)
164 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
165   VALUE '>@@@@@@@@.B'
166   FIELD pb.pvaccligcp
167   COORD (13,53)
168 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
169   VALUE '>@@@@@@@@.B'
170   FIELD pb.clicgcp-pb.pvaccligcp
171   COORD (13,68)
172 AREA TEXT,TURQUOISE
173   VALUE 'Clientes, c/letras out.tit.receb'
174   COORD (14,3)
175 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
176   VALUE '>@@@@@@@@.B'
177   FIELD pb.cliclcp
178   COORD (14,38)
179 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
180   VALUE '>@@@@@@@@.B'
181   FIELD pb.pvacclclcp
182   COORD (14,53)

```



Pag: 5

```
183 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
184   VALUE '>aaaaaaaaa.B'
185   FIELD pb.cliclcp-pb.pvacclclcp
186   COORD (14,68)
187 AREA TEXT, TURQUOISE
188   VALUE 'Fornecedores, c/c . . . . . '
189   COORD (15,3)
190 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
191   VALUE '>aaaaaaaaa.B'
192   FIELD pb.frncccp
193   COORD (15,38)
194 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
195   VALUE '>aaaaaaaaa.B'
196   FIELD pb.pvacfrncccp
197   COORD (15,53)
198 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
199   VALUE '>aaaaaaaaa.B'
200   FIELD pb.frncccp-pb.pvacfrncccp
201   COORD (15,68)
202 AREA TEXT, TURQUOISE
203   VALUE 'Adiantamentos a fornecedores . '
204   COORD (16,3)
205 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
206   VALUE '>aaaaaaaaa.B'
207   FIELD pb.adfrncp
208   COORD (16,38)
209 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
210   VALUE '>aaaaaaaaa.B'
211   FIELD pb.pvacadfrncp
212   COORD (16,53)
213 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
214   VALUE '>aaaaaaaaa.B'
215   FIELD pb.adfrncp-pb.pvacadfrncp
216   COORD (16,68)
217 AREA TEXT, TURQUOISE
218   VALUE 'Emprestimos a associadas . . . '
219   COORD (17,3)
220 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
221   VALUE '>aaaaaaaaa.B'
222   FIELD pb.empasscp
223   COORD (17,38)
224 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
225   VALUE '>aaaaaaaaa.B'
226   FIELD pb.pvacempasscp
227   COORD (17,53)
228 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
229   VALUE '>aaaaaaaaa.B'
230   FIELD pb.empasscp-pb.pvacempasscp
231   COORD (17,68)
232 AREA TEXT, TURQUOISE
233   VALUE 'Outros emprestimos concedidos . '
```

```

234 COORD (18,3)
235 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
236 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
237 FIELD pb.otempconccp
238 COORD (18,38)
239 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
240 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
241 FIELD pb.pvacotempconccp
242 COORD (18,53)
243 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
244 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
245 FIELD pb.otempconccp-pb.pvacotempconccp
246 COORD (18,68)
247 AREA TEXT, TURQUOISE
248 VALUE 'Sector publico estatal . . . . .'
249 COORD (19,3)
250 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
251 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
252 FIELD pb.specp
253 COORD (19,38)
254 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
255 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
256 FIELD pb.pvacspecp
257 COORD (19,53)
258 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
259 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
260 FIELD pb.specp-pb.pvacspecp
261 COORD (19,68)
262 AREA TEXT, TURQUOISE
263 VALUE 'Socios (ou accionistas), c/gerais'
264 COORD (20,3)
265 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
266 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
267 FIELD pb.soccgcp
268 COORD (20,38)
269 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
270 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
271 FIELD pb.pvacsoccgcp
272 COORD (20,53)
273 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
274 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
275 FIELD pb.soccgcp-pb.pvacsoccgcp
276 COORD (20,68)
277 AREA TEXT, TURQUOISE
278 VALUE 'Associadas c/ gerais . . . . .'
279 COORD (21,3)
280 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
281 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
282 FIELD pb.asscgc
283 COORD (21,38)
284 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT

```

```

285  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
286  FIELD pb.pvacasscgc
287  COORD (21,53)
288  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
289  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
290  FIELD pb.asscgc-pb.pvacasscgc
291  COORD (21,68)
292  AREA TEXT, TURQUOISE
293  VALUE 'Estado . . . . . '
294  COORD (22,3)
295  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
296  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
297  FIELD pb.estcp
298  COORD (22,38)
299  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
300  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
301  FIELD pb.estcp+0
302  COORD (22,68)
303  AREA TEXT, TURQUOISE
304  VALUE 'Outros devedores . . . . . '
305  COORD (23,3)
306  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
307  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
308  FIELD pb.otdevcp
309  COORD (23,38)
310  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
311  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
312  FIELD pb.pvacotdevcp
313  COORD (23,53)
314  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
315  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
316  FIELD pb.otdevcp-pb.pvacotdevcp
317  COORD (23,68)
318  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
319  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
320  FIELD pb.totcredcpbtdppa
321  COORD (24,38)
322  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
323  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
324  FIELD pb.totprovcredcp
325  COORD (24,53)
326  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
327  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
328  FIELD pb.totcredcp lacppa
329  COORD (24,68)

```

5.3.3.4 PAINEL2CORR (P2)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *empl/painel2corr 12 Jun 89 20:58

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 330

Titulo Paine1 2 poc analitico
ComentarioEstado de la Tabla Fecha de creacion 16 Ene 89 21:46:33
Ultima Modificacion 20 May 89 16:55:26

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | | |
| Bloqueada | NO | Base de datos | AS |
| Compartida | SI | Numero Libreria | * |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3   SIZE 5
4   FIELD codemp
5   COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7   VALUE '-'
8   COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,PROTECTED
10  SIZE 65
11  FIELD nomeemp
12  COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14  VALUE 'P2'
15  COORD (1,76)
16 AREA TEXT,blue,rev
17  VALUE 'POC'
18  COORD (2,4)
19 AREA TEXT
20  VALUE '-'
21  COORD (2,8)
22 AREA TEXT,RED
23  VALUE 'A C T I V O'
24  COORD (2,10)
25 AREA TEXT,blue,rev
26  VALUE 'Balanco'
27  COORD (2,23)
28 AREA DATA,blue,rev
29  SIZE 4

```

```

30 FIELD 1900+ano
31 COORD (2,31)
32 AREA TEXT,WHITE
33 VALUE ' '
34 COORD (2,36)
35 AREA TEXT,blue,rev
36 VALUE 'Activo Bruto'
37 COORD (2,38)
38 AREA TEXT,WHITE
39 VALUE ' '
40 COORD (2,51)
41 AREA TEXT,blue,rev
42 VALUE 'Prov. Amort.'
43 COORD (2,53)
44 AREA TEXT,WHITE
45 VALUE ' '
46 COORD (2,66)
47 AREA TEXT,blue,rev
48 VALUE 'Activo Liq.'
49 COORD (2,68)
50 AREA TEXT,WHITE
51 VALUE ' '
52 COORD (3,36)
53 AREA TEXT,TURQUOISE
54 VALUE 'Existencias:'
55 COORD (4,1)
56 AREA TEXT,WHITE
57 VALUE ' '
58 COORD (4:24,36)
59 AREA TEXT,WHITE
60 VALUE ' '
61 COORD (4:24,51)
62 AREA TEXT,WHITE
63 VALUE ' '
64 COORD (4:24,66)
65 AREA TEXT,TURQUOISE
66 VALUE 'Mercadorias . . . . . '
67 COORD (5,3)
68 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
69 VALUE '>#####.B'
70 FIELD pb.exmercbt
71 COORD (5,38)
72 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
73 VALUE '>#####.B'
74 FIELD pb.exmercpv
75 COORD (5,53)
76 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
77 VALUE '>#####.B'
78 FIELD pb.exmercbt-pb.exmercpv
79 COORD (5,68)
80 AREA TEXT,TURQUOISE

```

```

81  VALUE 'Produtos acabados e semiacabados'
82  COORD (6,3)
83  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
84  VALUE '>@@@@@@@@.B'
85  FIELD pb.expabt
86  COORD (6,38)
87  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
88  VALUE '>@@@@@@@@.B'
89  FIELD pb.expapv
90  COORD (6,53)
91  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
92  VALUE '>@@@@@@@@.B'
93  FIELD pb.expabt-pb.expapv
94  COORD (6,68)
95  AREA TEXT, TURQUOISE
96  VALUE 'Subprodutos, desperd. resid. refug.'
97  COORD (7,3)
98  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
99  VALUE '>@@@@@@@@.B'
100 FIELD pb.exsubpbt
101 COORD (7,38)
102 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
103 VALUE '>@@@@@@@@.B'
104 FIELD pb.exsubppv
105 COORD (7,53)
106 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
107 VALUE '>@@@@@@@@.B'
108 FIELD pb.exsubpbt-pb.exsubppv
109 COORD (7,68)
110 AREA TEXT, TURQUOISE
111 VALUE 'Produtos e trabalhos em curso'
112 COORD (8,3)
113 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
114 VALUE '>@@@@@@@@.B'
115 FIELD pb.exprodtrbcrsbt
116 COORD (8,38)
117 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
118 VALUE '>@@@@@@@@.B'
119 FIELD pb.exprodtrbcrspv
120 COORD (8,53)
121 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
122 VALUE '>@@@@@@@@.B'
123 FIELD pb.exprodtrbcrsbt-pb.exprodtrbcrspv
124 COORD (8,68)
125 AREA TEXT, TURQUOISE
126 VALUE 'Materias-primas, subsid. e consumo'
127 COORD (9,3)
128 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
129 VALUE '>@@@@@@@@.B'
130 FIELD pb.exmpsbconsbt
131 COORD (9,38)

```



```
132 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
133 VALUE '>aaaaaaaa.B'
134 FIELD pb.exempsbconspv
135 COORD (9,53)
136 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
137 VALUE '>aaaaaaaa.B'
138 FIELD pb.exempsbconsbt-pb.exempsbconspv
139 COORD (9,68)
140 AREA TEXT, blue, rev
141 VALUE 'SubTotal'
142 COORD (10;24,27)
143 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
144 VALUE '>aaaaaaaa.B'
145 FIELD pb.totexbt
146 COORD (10,38)
147 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
148 VALUE '>aaaaaaaa.B'
149 FIELD pb.totpvdepex
150 COORD (10,53)
151 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
152 VALUE '>aaaaaaaa.B'
153 FIELD pb.totexlq
154 COORD (10,68)
155 AREA TEXT, TURQUOISE
156 VALUE 'Creditos a Medio e Longo prazo:'
157 COORD (12,1)
158 AREA TEXT, TURQUOISE
159 VALUE 'Clientes, c/ gerais . . . . . '
160 COORD (13,3)
161 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
162 VALUE '>aaaaaaaa.B'
163 FIELD pb.clicgmlp
164 COORD (13,38)
165 AREA DATA, GREEN, FORMAT
166 VALUE '>aaaaaaaa.B'
167 FIELD PB.clicgmlppv
168 COORD (13,53)
169 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
170 VALUE '>aaaaaaaa.B'
171 FIELD pb.clicgmlp-pb.clicgmlppv
172 COORD (13,68)
173 AREA TEXT, TURQUOISE
174 VALUE 'Clientes, c/letras out.tit.receb'
175 COORD (14,3)
176 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
177 VALUE '>aaaaaaaa.B'
178 FIELD pb.cliclmlp
179 COORD (14,38)
180 AREA DATA, GREEN, FORMAT
181 VALUE '>aaaaaaaa.B'
182 FIELD pb.cliclmlppv
```

```

183 COORD (14,53)
184 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
185 VALUE '>@@@@@@@@.B'
186 FIELD pb.clicmlp-pb.clicmlppv
187 COORD (14,68)
188 AREA TEXT, TURQUOISE
189 VALUE 'Fornecedores, c/c . . . . . '
190 COORD (15,3)
191 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
192 VALUE '>@@@@@@@@.B'
193 FIELD pb.frnccmlp
194 COORD (15,38)
195 AREA DATA, GREEN, FORMAT
196 VALUE '>@@@@@@@@.B'
197 FIELD pb.frnccmlppv
198 COORD (15,53)
199 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
200 VALUE '>@@@@@@@@.B'
201 FIELD pb.frnccmlp-pb.frnccmlppv
202 COORD (15,68)
203 AREA TEXT, TURQUOISE
204 VALUE 'Adiantamentos a fornecedores . . '
205 COORD (16,3)
206 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
207 VALUE '>@@@@@@@@.B'
208 FIELD pb.adfrnmlp
209 COORD (16,38)
210 AREA DATA, GREEN, FORMAT
211 VALUE '>@@@@@@@@.B'
212 FIELD pb.adfrnmlppv
213 COORD (16,53)
214 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
215 VALUE '>@@@@@@@@.B'
216 FIELD pb.adfrnmlp-pb.adfrnmlppv
217 COORD (16,68)
218 AREA TEXT, TURQUOISE
219 VALUE 'Emprestimos a associadas . . . '
220 COORD (17,3)
221 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
222 VALUE '>@@@@@@@@.B'
223 FIELD pb.empassmlp
224 COORD (17,38)
225 AREA DATA, GREEN, FORMAT
226 VALUE '>@@@@@@@@.B'
227 FIELD pb.empassmlppv
228 COORD (17,53)
229 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
230 VALUE '>@@@@@@@@.B'
231 FIELD pb.empassmlp-pb.empassmlppv
232 COORD (17,68)
233 AREA TEXT, TURQUOISE

```

```

234 VALUE 'Outros empréstimos concedidos . '
235 COORD (18,3)
236 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
237 VALUE '>@@@@@@@@.B'
238 FIELD pb.otempconcmpl
239 COORD (18,38)
240 AREA DATA, GREEN, FORMAT
241 VALUE '>@@@@@@@@.B'
242 FIELD pb.otempconcmppv
243 COORD (18,53)
244 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
245 VALUE '>@@@@@@@@.B'
246 FIELD pb.otempconcmpl-pb.otempconcmppv
247 COORD (18,68)
248 AREA TEXT, TURQUOISE
249 VALUE 'Sector publico estatal . . . . '
250 COORD (19,3)
251 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
252 VALUE '>@@@@@@@@.B'
253 FIELD pb.spemlp
254 COORD (19,38)
255 AREA DATA, GREEN, FORMAT
256 VALUE '>@@@@@@@@.B'
257 FIELD pb.spemlppv
258 COORD (19,53)
259 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
260 VALUE '>@@@@@@@@.B'
261 FIELD pb.spemlp-pb.spemlppv
262 COORD (19,68)
263 AREA TEXT, TURQUOISE
264 VALUE 'Socios (ou accionistas), c/gerais'
265 COORD (20,3)
266 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
267 VALUE '>@@@@@@@@.B'
268 FIELD pb.soccgmlp
269 COORD (20,38)
270 AREA DATA, GREEN, FORMAT
271 VALUE '>@@@@@@@@.B'
272 FIELD pb.soccgmlppv
273 COORD (20,53)
274 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
275 VALUE '>@@@@@@@@.B'
276 FIELD pb.soccgmlp-pb.soccgmlppv
277 COORD (20,68)
278 AREA TEXT, TURQUOISE
279 VALUE 'Associadas c/ gerais . . . . '
280 COORD (21,3)
281 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
282 VALUE '>@@@@@@@@.B'
283 FIELD pb.asscgmlp
284 COORD (21,38)

```

```

285 AREA DATA, GREEN, FORMAT
286   VALUE '>aaaaaaaaa.B'
287   FIELD pb.asscgmlppv
288   COORD (21,53)
289 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
290   VALUE '>aaaaaaaaa.B'
291   FIELD pb.asscgmlp-pb.asscgmlppv
292   COORD (21,68)
293 AREA TEXT, TURQUOISE
294   VALUE 'Estado (So empresas publicas) . '
295   COORD (22,3)
296 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
297   VALUE '>aaaaaaaaa.B'
298   FIELD pb.estmlp
299   COORD (22,38)
300 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
301   VALUE '>aaaaaaaaa.B'
302   FIELD pb.estmlp-pb.estmlp
303   COORD (22,68)
304 AREA TEXT, TURQUOISE
305   VALUE 'Outros devedores . . . . . '
306   COORD (23,3)
307 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
308   VALUE '>aaaaaaaaa.B'
309   FIELD pb.otdevmlp
310   COORD (23,38)
311 AREA DATA, GREEN, FORMAT
312   VALUE '>aaaaaaaaa.B'
313   FIELD pb.otdevmlppv
314   COORD (23,53)
315 AREA DATA, GREEN, FORMAT
316   VALUE '>aaaaaaaaa.B'
317   FIELD pb.otdevmlp-pb.otdevmlppv
318   COORD (23,68)
319 AREA DATA, GREEN, FORMAT
320   VALUE '>aaaaaaaaa.B'
321   FIELD pb.totcredmlpbt
322   COORD (24,38)
323 AREA DATA, GREEN, FORMAT
324   VALUE '>aaaaaaaaa.B'
325   FIELD pb.totcredmlppv
326   COORD (24,53)
327 AREA DATA, GREEN, FORMAT
328   VALUE '>aaaaaaaaa.B'
329   FIELD pb.totcredmlplq
330   COORD (24,68)

```

5.3.3.4 PAINEL285CORR (P285)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *empl/painel285corr 12 Jun 89 20:59

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 356

Titulo Paine1 2 - de 1985 poc analit
Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 17 Ene 89 20:48:35
Ultima Modificacion 20 May 89 16:55:48

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3   SIZE 5
4   FIELD codemp
5   COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7   VALUE '-'
8   COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,PROTECTED
10  SIZE 65
11  FIELD nomeemp
12  COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14  VALUE 'P285'
15  COORD (1,76)
16 AREA TEXT,REVERSE,BLUE
17  VALUE 'POC'
18  COORD (2,4)
19 AREA TEXT
20  VALUE '-'
21  COORD (2,8)
22 AREA TEXT,RED
23  VALUE 'A C T I V O'
24  COORD (2,10)
25 AREA TEXT,REVERSE,BLUE
26  VALUE 'Balanco'
27  COORD (2,23)
28 AREA DATA,REVERSE,BLUE
29  SIZE 4

```

```

30 FIELD 1900+ano
31 COORD (2,31)
32 AREA TEXT,WHITE
33 VALUE ' '
34 COORD (2,36)
35 AREA TEXT,REVERSE,BLUE
36 VALUE 'Activo Bruto'
37 COORD (2,38)
38 AREA TEXT,WHITE
39 VALUE ' '
40 COORD (2,51)
41 AREA TEXT,REVERSE,BLUE
42 VALUE 'Prov. Amort.'
43 COORD (2,53)
44 AREA TEXT,WHITE
45 VALUE ' '
46 COORD (2,66)
47 AREA TEXT,REVERSE,BLUE
48 VALUE 'Activo Liq.'
49 COORD (2,68)
50 AREA TEXT,TURQUOISE
51 VALUE 'Existencias:'
52 COORD (3,1)
53 AREA TEXT,WHITE
54 VALUE ' '
55 COORD (3,36)
56 AREA TEXT,TURQUOISE
57 VALUE 'Mercadorias . . . . . '
58 COORD (4,3)
59 AREA TEXT,WHITE
60 VALUE ' '
61 COORD (4:24,36)
62 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
63 VALUE '>#####.B'
64 FIELD pb.exmercbt
65 COORD (4,38)
66 AREA TEXT,WHITE
67 VALUE ' '
68 COORD (4:24,51)
69 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
70 VALUE '>#####.B'
71 FIELD pb.exmercpv
72 COORD (4,53)
73 AREA TEXT,WHITE
74 VALUE ' '
75 COORD (4:24,66)
76 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
77 VALUE '>#####.B'
78 FIELD pb.exmercbt-pb.exmercpv
79 COORD (4,68)
80 AREA TEXT,TURQUOISE

```

```

81  VALUE 'Produtos acabados e semiacabados'
82  COORD (5,3)
83 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
84  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
85  FIELD pb.expabt
86  COORD (5,38)
87 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
88  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
89  FIELD pb.expapv
90  COORD (5,53)
91 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
92  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
93  FIELD pb.expabt-pb.expapv
94  COORD (5,68)
95 AREA TEXT, TURQUOISE
96  VALUE 'Subprodutos, desperd. resid. refug.'
97  COORD (6,3)
98 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
99  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
100 FIELD pb.exsubpbt
101 COORD (6,38)
102 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
103 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
104 FIELD pb.exsubppv
105 COORD (6,53)
106 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
107 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
108 FIELD pb.exsubpbt-pb.exsubppv
109 COORD (6,68)
110 AREA TEXT, TURQUOISE
111 VALUE 'Produtos e trabalhos em curso'
112 COORD (7,3)
113 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
114 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
115 FIELD pb.exprodtrbcrsbt
116 COORD (7,38)
117 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
118 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
119 FIELD pb.exprodtrbcrspv
120 COORD (7,53)
121 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
122 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
123 FIELD pb.exprodtrbcrsbt-pb.exprodtrbcrspv
124 COORD (7,68)
125 AREA TEXT, TURQUOISE
126 VALUE 'Materias-primas, subsid. e consumo'
127 COORD (8,3)
128 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
129 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
130 FIELD pb.exmpsbconsbt
131 COORD (8,38)

```



```

132 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
133 VALUE '>#####.B'
134 FIELD pb.exempsbconspv
135 COORD (8,53)
136 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
137 VALUE '>#####.B'
138 FIELD pb.exempsbconsbt-pb.exempsbconspv
139 COORD (8,68)
140 AREA TEXT, TURQUOISE
141 VALUE 'Embalagens comerciais retornav.'
142 COORD (9,3)
143 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
144 VALUE '>#####.B'
145 FIELD pb.exembcomretbt
146 COORD (9,38)
147 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
148 VALUE '>#####.B'
149 FIELD pb.exembcomretpv
150 COORD (9,53)
151 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
152 VALUE '>#####.B'
153 FIELD pb.exembcomretbt-pb.exembcomretpv
154 COORD (9,68)
155 AREA TEXT, REVERSE, BLUE
156 VALUE 'SubTotal'
157 COORD (10;24,27)
158 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
159 VALUE '>#####.B'
160 FIELD pb.totexbt
161 COORD (10,38)
162 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
163 VALUE '>#####.B'
164 FIELD pb.totpvdepex
165 COORD (10,53)
166 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
167 VALUE '>#####.B'
168 FIELD pb.totexlq
169 COORD (10,68)
170 AREA TEXT, TURQUOISE
171 VALUE 'Creditos a Medio e Longo prazo:'
172 COORD (11,1)
173 AREA TEXT, TURQUOISE
174 VALUE 'Depositos a prazo . . . . . '
175 COORD (12,3)
176 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
177 VALUE '>#####.B'
178 FIELD pb.dpzmlp
179 COORD (12,38)
180 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
181 VALUE '>#####.B'
182 FIELD pb.dpzmlp+0

```

```

183 COORD (12,68)
184 AREA TEXT,TURQUOISE
185 VALUE 'Clientes, c/ gerais . . . . . '
186 COORD (13,3)
187 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
188 VALUE '>@@@@@@@@.B'
189 FIELD pb.clicgmlp
190 COORD (13,38)
191 AREA DATA,GREEN,FORMAT
192 VALUE '>@@@@@@@@.B'
193 FIELD pb.clicgmlppv
194 COORD (13,53)
195 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
196 VALUE '>@@@@@@@@.B'
197 FIELD pb.clicgmlp-pb.clicgmlppv
198 COORD (13,68)
199 AREA TEXT,TURQUOISE
200 VALUE 'Clientes, c/letras out.tit.receb'
201 COORD (14,3)
202 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
203 VALUE '>@@@@@@@@.B'
204 FIELD pb.cliclmlp
205 COORD (14,38)
206 AREA DATA,GREEN,FORMAT
207 VALUE '>@@@@@@@@.B'
208 FIELD pb.cliclmlppv
209 COORD (14,53)
210 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
211 VALUE '>@@@@@@@@.B'
212 FIELD pb.cliclmlp+0
213 COORD (14,68)
214 AREA TEXT,TURQUOISE
215 VALUE 'Fornecedores, c/c . . . . . '
216 COORD (15,3)
217 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
218 VALUE '>@@@@@@@@.B'
219 FIELD pb.frnccmlp
220 COORD (15,38)
221 AREA DATA,GREEN,FORMAT
222 VALUE '>@@@@@@@@.B'
223 FIELD pb.frnccmlppv
224 COORD (15,53)
225 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
226 VALUE '>@@@@@@@@.B'
227 FIELD pb.frnccmlp+0
228 COORD (15,68)
229 AREA TEXT,TURQUOISE
230 VALUE 'Adiantamentos a fornecedores . '
231 COORD (16,3)
232 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
233 VALUE '>@@@@@@@@.B'

```

```
234 FIELD pb.adfrnmlp
235 COORD (16,38)
236 AREA DATA, GREEN, FORMAT
237 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
238 FIELD pb.adfrnmlppv
239 COORD (16,53)
240 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
241 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
242 FIELD pb.adfrnmlp+0
243 COORD (16,68)
244 AREA TEXT, TURQUOISE
245 VALUE 'Emprestimos a associadas . . . '
246 COORD (17,3)
247 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
248 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
249 FIELD pb.empassmlp
250 COORD (17,38)
251 AREA DATA, GREEN, FORMAT
252 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
253 FIELD pb.empassmlppv
254 COORD (17,53)
255 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
256 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
257 FIELD pb.empassmlp+0
258 COORD (17,68)
259 AREA TEXT, TURQUOISE
260 VALUE 'Outros emprestimos concedidos . '
261 COORD (18,3)
262 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
263 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
264 FIELD pb.otempconcmplp
265 COORD (18,38)
266 AREA DATA, GREEN, FORMAT
267 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
268 FIELD pb.otempconcmplppv
269 COORD (18,53)
270 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
271 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
272 FIELD pb.otempconcmplp+0
273 COORD (18,68)
274 AREA TEXT, TURQUOISE
275 VALUE 'Sector publico estatal . . . . '
276 COORD (19,3)
277 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
278 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
279 FIELD pb.spemlp
280 COORD (19,38)
281 AREA DATA, GREEN, FORMAT
282 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
283 FIELD pb.spemlppv
284 COORD (19,53)
```

```

285 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
286 VALUE '>@@@@@@@@.B'
287 FIELD pb.spemlp+0
288 COORD (19,68)
289 AREA TEXT, TURQUOISE
290 VALUE 'Socios (ou accionistas), c/gerais'
291 COORD (20,3)
292 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
293 VALUE '>@@@@@@@@.B'
294 FIELD pb.soccgmlp
295 COORD (20,38)
296 AREA DATA, GREEN, FORMAT
297 VALUE '>@@@@@@@@.B'
298 FIELD pb.soccgmlppv
299 COORD (20,53)
300 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
301 VALUE '>@@@@@@@@.B'
302 FIELD pb.soccgmlp+0
303 COORD (20,68)
304 AREA TEXT, TURQUOISE
305 VALUE 'Associadas c/ gerais . . . . . '
306 COORD (21,3)
307 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
308 VALUE '>@@@@@@@@.B'
309 FIELD pb.asscgmlp
310 COORD (21,38)
311 AREA DATA, GREEN, FORMAT
312 VALUE '>@@@@@@@@.B'
313 FIELD pb.asscgmlppv
314 COORD (21,53)
315 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
316 VALUE '>@@@@@@@@.B'
317 FIELD pb.asscgmlp+0
318 COORD (21,68)
319 AREA TEXT, TURQUOISE
320 VALUE 'Estado (So empresas publicas) . '
321 COORD (22,3)
322 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
323 VALUE '>@@@@@@@@.B'
324 FIELD pb.estmlp
325 COORD (22,38)
326 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
327 VALUE '>@@@@@@@@.B'
328 FIELD pb.estmlp+0
329 COORD (22,68)
330 AREA TEXT, TURQUOISE
331 VALUE 'Outros devedores . . . . . '
332 COORD (23,3)
333 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
334 VALUE '>@@@@@@@@.B'
335 FIELD pb.otdevmlp

```

Pag: 8

```
336 COORD (23,38)
337 AREA DATA, GREEN, FORMAT
338 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
339 FIELD pb.otdevmlppv
340 COORD (23,53)
341 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
342 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
343 FIELD pb.otdevmlp+0
344 COORD (23,68)
345 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
346 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
347 FIELD pb.totcredmlpbtdpz
348 COORD (24,38)
349 AREA DATA, GREEN, FORMAT
350 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
351 FIELD pb.totcredmlppv
352 COORD (24,53)
353 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
354 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
355 FIELD pb.totcredmlplq
356 COORD (24,68)
```

5.3.3.5 PAINEL3 (P3)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *empl/painel3

12 Jun 89 20:59

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 289

Titulo Paniel 3 poc analitico
Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 6 Dic 88 18:10:15

Ultima Modificacion 20 May 89 15:36:46

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3 SIZE 5
4 FIELD codemp
5 COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7 VALUE '-'
8 COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,pro
10 SIZE 65
11 FIELD nomeemp
12 COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14 VALUE 'P3'
15 COORD (1,76)
16 AREA TEXT,blue,rev
17 VALUE 'POC'
18 COORD (2,4)
19 AREA TEXT
20 VALUE '-'
21 COORD (2,8)
22 AREA TEXT,RED
23 VALUE 'A C T I V O'
24 COORD (2,10)
25 AREA TEXT,blue,rev
26 VALUE 'Balanco'
27 COORD (2,23)
28 AREA DATA,blue,rev
29 SIZE 4

```

```
30 FIELD 1900+ano
31 COORD (2,31)
32 AREA TEXT,WHITE
33 VALUE ' '
34 COORD (2,36)
35 AREA TEXT,blue,rev
36 VALUE 'Activo Bruto'
37 COORD (2,38)
38 AREA TEXT,WHITE
39 VALUE ' '
40 COORD (2,51)
41 AREA TEXT,blue,rev
42 VALUE 'Prov. Amort.'
43 COORD (2,53)
44 AREA TEXT,WHITE
45 VALUE ' '
46 COORD (2,66)
47 AREA TEXT,blue,rev
48 VALUE 'Activo Liq.'
49 COORD (2,68)
50 AREA TEXT,WHITE
51 VALUE ' '
52 COORD (3,36)
53 AREA TEXT,TURQUOISE
54 VALUE 'Imobilizacoes Financeiras:'
55 COORD (4,1)
56 AREA TEXT,WHITE
57 VALUE ' '
58 COORD (4:24,36)
59 AREA TEXT,WHITE
60 VALUE ' '
61 COORD (4:24,51)
62 AREA TEXT,WHITE
63 VALUE ' '
64 COORD (4:24,66)
65 AREA TEXT,TURQUOISE
66 VALUE 'Particip. capital em associadas.'
67 COORD (5,3)
68 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
69 VALUE '>@@@@@@@@.B'
70 FIELD pb.imbfinpcapass
71 COORD (5,38)
72 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
73 VALUE '>@@@@@@@@.B'
74 FIELD pb.imbfinpcapasspv
75 COORD (5,53)
76 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
77 VALUE '>@@@@@@@@.B'
78 FIELD pb.imbfinpcapass-pb.imbfinpcapasspv
79 COORD (5,68)
80 AREA TEXT,TURQUOISE
```



```

81  VALUE 'Particip. capital noutras empres'
82  COORD (6,3)
83  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
84  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
85  FIELD pb.imbfinpcapnemp
86  COORD (6,38)
87  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
88  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
89  FIELD pb.imbfinpcapnemppv
90  COORD (6,53)
91  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
92  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
93  FIELD pb.imbfinpcapnemp-pb.imbfinpcapnemppv
94  COORD (6,68)
95  AREA TEXT, TURQUOISE
96  VALUE 'Particip. capital propria empres'
97  COORD (7,3)
98  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
99  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
100 FIELD pb.imbfinpcappemp
101 COORD (7,38)
102 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
103 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
104 FIELD pb.imbfinpcappemppv
105 COORD (7,53)
106 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
107 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
108 FIELD pb.imbfinpcappemp-pb.imbfinpcappemppv
109 COORD (7,68)
110 AREA TEXT, TURQUOISE
111 VALUE 'Obrigacoes e outros titulos. . .'
112 COORD (8,3)
113 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
114 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
115 FIELD pb.imbfinobrotrt
116 COORD (8,38)
117 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
118 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
119 FIELD pb.imbfinobrotrtpv
120 COORD (8,53)
121 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
122 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
123 FIELD pb.imbfinobrotrt-pb.imbfinobrotrtpv
124 COORD (8,68)
125 AREA TEXT, TURQUOISE
126 VALUE 'Outras imobilizacoes financeiras'
127 COORD (9,3)
128 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
129 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
130 FIELD pb.imbfinotimobfin
131 COORD (9,38)

```

```
132 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
133 VALUE '>@@@@@@@@.B'
134 FIELD pb.imbfinotimbfinpv
135 COORD (9,53)
136 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
137 VALUE '>@@@@@@@@.B'
138 FIELD pb.imbfinotimbfin-pb.imbfinotimbfinpv
139 COORD (9,68)
140 AREA TEXT, blue, rev
141 VALUE 'SubTotal'
142 COORD (10;21,27)
143 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
144 VALUE '>@@@@@@@@.B'
145 FIELD pb.totimbfinbt
146 COORD (10,38)
147 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
148 VALUE '>@@@@@@@@.B'
149 FIELD pb.totproimbfin
150 COORD (10,53)
151 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
152 VALUE '>@@@@@@@@.B'
153 FIELD pb.totimbfinlq
154 COORD (10,68)
155 AREA TEXT, TURQUOISE
156 VALUE 'Imobilizacoes Corporeas:'
157 COORD (12,1)
158 AREA TEXT, TURQUOISE
159 VALUE 'Terrenos e recursos naturais . .'
160 COORD (13,3)
161 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
162 VALUE '>@@@@@@@@.B'
163 FIELD pb.imbcpterr
164 COORD (13,38)
165 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
166 VALUE '>@@@@@@@@.B'
167 FIELD pb.imbcpterramt
168 COORD (13,53)
169 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
170 VALUE '>@@@@@@@@.B'
171 FIELD pb.imbcpterr-pb.imbcpterramt
172 COORD (13,68)
173 AREA TEXT, TURQUOISE
174 VALUE 'Edificios e outras construcoes .'
175 COORD (14,3)
176 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
177 VALUE '>@@@@@@@@.B'
178 FIELD pb.imbcpedif
179 COORD (14,38)
180 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
181 VALUE '>@@@@@@@@.B'
182 FIELD pb.imbcpedifamt
```

```
183 COORD (14,53)
184 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
185 VALUE '>@@@@@@@@.B'
186 FIELD pb.imbcpedif-pb.imbcpedifamt
187 COORD (14,68)
188 AREA TEXT, TURQUOISE
189 VALUE 'Equip. basicos outras maq. inst.'
190 COORD (15,3)
191 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
192 VALUE '>@@@@@@@@.B'
193 FIELD pb.imbcpeqbas
194 COORD (15,38)
195 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
196 VALUE '>@@@@@@@@.B'
197 FIELD pb.imbcpeqbasamt
198 COORD (15,53)
199 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
200 VALUE '>@@@@@@@@.B'
201 FIELD pb.imbcpeqbas-pb.imbcpeqbasamt
202 COORD (15,68)
203 AREA TEXT, TURQUOISE
204 VALUE 'Ferramentas e utensilios'
205 COORD (16,3)
206 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
207 VALUE '>@@@@@@@@.B'
208 FIELD pb.imbcpferr
209 COORD (16,38)
210 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
211 VALUE '>@@@@@@@@.B'
212 FIELD pb.imbcpferramt
213 COORD (16,53)
214 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
215 VALUE '>@@@@@@@@.B'
216 FIELD pb.imbcpferr-pb.imbcpferramt
217 COORD (16,68)
218 AREA TEXT, TURQUOISE
219 VALUE 'Material de carga e transporte .'
220 COORD (17,3)
221 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
222 VALUE '>@@@@@@@@.B'
223 FIELD pb.imbcmct
224 COORD (17,38)
225 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
226 VALUE '>@@@@@@@@.B'
227 FIELD pb.imbcmctamt
228 COORD (17,53)
229 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
230 VALUE '>@@@@@@@@.B'
231 FIELD pb.imbcmct-pb.imbcmctamt
232 COORD (17,68)
233 AREA TEXT, TURQUOISE
```

```

234 VALUE 'Equip. admin. social mob. diver.'
235 COORD (18,3)
236 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
237 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
238 FIELD pb.imbcpeqadm
239 COORD (18,38)
240 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
241 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
242 FIELD pb.imbcpeqadmamt
243 COORD (18,53)
244 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
245 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
246 FIELD pb.imbcpeqadm-pb.imbcpeqadmamt
247 COORD (18,68)
248 AREA TEXT, TURQUOISE
249 VALUE 'Taras e vasilhame. . . . . '
250 COORD (19,3)
251 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
252 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
253 FIELD pb.imbcptarvas
254 COORD (19,38)
255 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
256 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
257 FIELD pb.imbcptarvasamt
258 COORD (19,53)
259 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
260 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
261 FIELD pb.imbcptarvas-pb.imbcptarvasamt
262 COORD (19,68)
263 AREA TEXT, TURQUOISE
264 VALUE 'Outras imobilizacoes corporeas .'
265 COORD (20,3)
266 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
267 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
268 FIELD pb.imbcput
269 COORD (20,38)
270 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
271 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
272 FIELD pb.imbcputamt
273 COORD (20,53)
274 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
275 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
276 FIELD pb.imbcput-pb.imbcputamt
277 COORD (20,68)
278 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
279 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
280 FIELD pb.totimbcpt
281 COORD (21,38)
282 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
283 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
284 FIELD pb.totamtimbcpt

```

Pag: 7

```
285 COORD (21,53)
286 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
287 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
288 FIELD pb.totimbcplq
289 COORD (21,68)
```

5.3.3.6 PAINEL4CORR (P4)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *emp1/painel4corr 12 Jun 89 20:59

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 261

Titulo Paine1 4poc analitico

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 17 Ene 89 21:15:33

Ultima Modificacion 3 May 89 20:35:02

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3   SIZE 5
4   FIELD codemp
5   COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7   VALUE '-'
8   COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,PROTECTED
10  SIZE 65
11  FIELD nomeemp
12  COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14  VALUE 'P4'
15  COORD (1,76)
16 AREA TEXT,blue,rev
17  VALUE 'POC'
18  COORD (2,4)
19 AREA TEXT
20  VALUE '-'
21  COORD (2,8)
22 AREA TEXT,RED
23  VALUE 'A C T I V O'
24  COORD (2,10)
25 AREA TEXT,blue,rev
26  VALUE 'Balanco'
27  COORD (2,23)
28 AREA DATA,blue,rev
29  SIZE 4

```

```

30 FIELD 1900+ano
31 COORD (2,31)
32 AREA TEXT,WHITE
33 VALUE ' '
34 COORD (2,36)
35 AREA TEXT,blue,rev
36 VALUE 'Activo Bruto'
37 COORD (2,38)
38 AREA TEXT,WHITE
39 VALUE ' '
40 COORD (2,51)
41 AREA TEXT,blue,rev
42 VALUE 'Prov. Amort.'
43 COORD (2,53)
44 AREA TEXT,WHITE
45 VALUE ' '
46 COORD (2,66)
47 AREA TEXT,blue,rev
48 VALUE 'Activo Liq.'
49 COORD (2,68)
50 AREA TEXT,WHITE
51 VALUE ' '
52 COORD (3,36)
53 AREA TEXT,TURQUOISE
54 VALUE 'Imobilizacoes Incorporadas:'
55 COORD (4,1)
56 AREA TEXT,WHITE
57 VALUE ' '
58 COORD (4:24,36)
59 AREA TEXT,WHITE
60 VALUE ' '
61 COORD (4:24,51)
62 AREA TEXT,WHITE
63 VALUE ' '
64 COORD (4:24,66)
65 AREA TEXT,TURQUOISE
66 VALUE 'Trespases . . . . . '
67 COORD (5,3)
68 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
69 VALUE '>@@@@@@@@.B'
70 FIELD pb.imbinctresp
71 COORD (5,38)
72 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
73 VALUE '>@@@@@@@@.B'
74 FIELD pb.imbinctrespamt
75 COORD (5,53)
76 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
77 VALUE '>@@@@@@@@.B'
78 FIELD pb.imbinctresp-pb.imbinctrespamt
79 COORD (5,68)
80 AREA TEXT,TURQUOISE

```



```
81  VALUE 'Prop.indust.out.direitos encarg.'
82  COORD (6,3)
83  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
84  VALUE '>aaaaaaaa.B'
85  FIELD pb.imbincpind
86  COORD (6,38)
87  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
88  VALUE '>aaaaaaaa.B'
89  FIELD pb.imbincpindamt
90  COORD (6,53)
91  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
92  VALUE '>aaaaaaaa.B'
93  FIELD pb.imbincpind-pb.imbincpindamt
94  COORD (6,68)
95  AREA TEXT, TURQUOISE
96  VALUE 'Gastos instalacao e expansao . . .'
97  COORD (7,3)
98  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
99  VALUE '>aaaaaaaa.B'
100 FIELD pb.imbincginst
101 COORD (7,38)
102 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
103 VALUE '>aaaaaaaa.B'
104 FIELD pb.imbincginstamt
105 COORD (7,53)
106 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
107 VALUE '>aaaaaaaa.B'
108 FIELD pb.imbincginst-pb.imbincginstamt
109 COORD (7,68)
110 AREA TEXT, TURQUOISE
111 VALUE 'Outras imobilizacoes incorporeas'
112 COORD (8,3)
113 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
114 VALUE '>aaaaaaaa.B'
115 FIELD pb.imbincout
116 COORD (8,38)
117 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
118 VALUE '>aaaaaaaa.B'
119 FIELD pb.imbincoutamt
120 COORD (8,53)
121 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
122 VALUE '>aaaaaaaa.B'
123 FIELD pb.imbincout-pb.imbincoutamt
124 COORD (8,68)
125 AREA TEXT, blue, rev
126 VALUE 'SubTotal'
127 COORD (9;13;18,27)
128 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
129 VALUE '>aaaaaaaa.B'
130 FIELD pb.totimbincbt
131 COORD (9,38)
```

```

132 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
133 VALUE '>@@@@@@@@.B'
134 FIELD pb.totamtimbinc
135 COORD (9,53)
136 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
137 VALUE '>@@@@@@@@.B'
138 FIELD pb.totimbinc1q
139 COORD (9,68)
140 AREA TEXT, TURQUOISE
141 VALUE 'Imobilizacoes em Curso:'
142 COORD (10,1)
143 AREA TEXT, TURQUOISE
144 VALUE 'Obras em curso . . . . . '
145 COORD (11,3)
146 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
147 VALUE '>@@@@@@@@.B'
148 FIELD pb.imbcrsobcrs
149 COORD (11,38)
150 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
151 VALUE '>@@@@@@@@.B'
152 FIELD pb.imbcrsobcrs+0
153 COORD (11,68)
154 AREA TEXT, TURQUOISE
155 VALUE 'Imobilizacoes, c/adiantamentos .'
156 COORD (12,3)
157 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
158 VALUE '>@@@@@@@@.B'
159 FIELD pb.imbcrsimbcad
160 COORD (12,38)
161 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
162 VALUE '>@@@@@@@@.B'
163 FIELD pb.imbcrsimbcad+0
164 COORD (12,68)
165 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
166 VALUE '>@@@@@@@@.B'
167 FIELD pb.totimbcrs
168 COORD (13,38)
169 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
170 VALUE '>@@@@@@@@.B'
171 FIELD pb.totimbcrs+0
172 COORD (13,68)
173 AREA TEXT, TURQUOISE
174 VALUE 'Custos Antecipados:'
175 COORD (14,1)
176 AREA TEXT, TURQUOISE
177 VALUE 'Despesas antecipadas . . . . . '
178 COORD (15,3)
179 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
180 VALUE '>@@@@@@@@.B'
181 FIELD pb.cstatdespant
182 COORD (15,38)

```

```

183 AREA DATA, GREEN, FORMAT
184 VALUE '>@@@@@@@@.B'
185 FIELD pb.cstatdespantamt
186 COORD (15,53)
187 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
188 VALUE '>@@@@@@@@.B'
189 FIELD pb.cstatdespant-pb.cstatdespantamt
190 COORD (15,68)
191 AREA TEXT, TURQUOISE
192 VALUE 'Conservacao plurienal. . . . . '
193 COORD (16,3)
194 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
195 VALUE '>@@@@@@@@.B'
196 FIELD pb.cstatconspl
197 COORD (16,38)
198 AREA DATA, GREEN, FORMAT
199 VALUE '>@@@@@@@@.B'
200 FIELD pb.cstatconsplamt
201 COORD (16,53)
202 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
203 VALUE '>@@@@@@@@.B'
204 FIELD pb.cstatconspl-pb.cstatconsplamt
205 COORD (16,68)
206 AREA TEXT, TURQUOISE
207 VALUE 'Outros custos plurienais . . . . . '
208 COORD (17,3)
209 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
210 VALUE '>@@@@@@@@.B'
211 FIELD pb.cstatotcstpl
212 COORD (17,38)
213 AREA DATA, GREEN, FORMAT
214 VALUE '>@@@@@@@@.B'
215 FIELD pb.cstatotcstplamt
216 COORD (17,53)
217 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
218 VALUE '>@@@@@@@@.B'
219 FIELD pb.cstatotcstpl-pb.cstatotcstplamt
220 COORD (17,68)
221 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
222 VALUE '>@@@@@@@@.B'
223 FIELD pb.totcstantbt
224 COORD (18,38)
225 AREA DATA, GREEN, FORMAT
226 VALUE '>@@@@@@@@.B'
227 FIELD pb.totcstantamt
228 COORD (18,53)
229 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
230 VALUE '>@@@@@@@@.B'
231 FIELD pb.totcstantlq
232 COORD (18,68)
233 AREA TEXT, TURQUOISE

```

```
234 VALUE 'Total de provisoes'
235 COORD (20,17)
236 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
237 VALUE '>#####.B'
238 FIELD pb.totprov
239 COORD (20,53)
240 AREA TEXT, TURQUOISE
241 VALUE 'Total amortizacoes reinteg'
242 COORD (22,9)
243 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
244 VALUE '>#####.B'
245 FIELD pb.totamt
246 COORD (22,53)
247 AREA TEXT, blue, rev
248 VALUE 'Total do activo'
249 COORD (24,20)
250 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
251 VALUE '>#####.B'
252 FIELD pb.totactbt
253 COORD (24,38)
254 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
255 VALUE '>#####.B'
256 FIELD pb.totamtpv
257 COORD (24,53)
258 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
259 VALUE '>#####.B'
260 FIELD pb.totactlq
261 COORD (24,68)
```

5.3.3.7 PAINEL5 (P5)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *emp1/painel5

12 Jun 89 20:59

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 278

Titulo Paine1 5 poc analitico
 Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 6 Dic 88 18:52:50
 Ultima Modificacion 3 May 89 20:35:19

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | | |
| Bloqueada | NO | Base de datos | AS |
| Compartida | SI | Numero Libreria | * |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3 SIZE 5
4 FIELD codemp
5 COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7 VALUE '-'
8 COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,pro
10 SIZE 65
11 FIELD nomeemp
12 COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14 VALUE 'P5'
15 COORD (1,76)
16 AREA TEXT,blue,rev
17 VALUE 'POC'
18 COORD (2,2)
19 AREA TEXT
20 VALUE '-'
21 COORD (2,6)
22 AREA TEXT,blue,rev
23 VALUE 'Balanco'
24 COORD (2,8)
25 AREA DATA,blue,rev
26 SIZE 4
27 FIELD 1900+ano
28 COORD (2,16)
29 AREA TEXT,blue,rev

```

```

30  VALUE 'DEBITOS ±'
31  COORD (2,41)
32  AREA TEXT,WHITE
33  VALUE ' '
34  COORD (2,51)
35  AREA TEXT,blue,rev
36  VALUE 'Curto Prazo'
37  COORD (2,53)
38  AREA TEXT,WHITE
39  VALUE ' '
40  COORD (2,66)
41  AREA TEXT,blue,rev
42  VALUE 'Med.Long.Pr.'
43  COORD (2,68)
44  AREA TEXT,RED
45  VALUE 'P A S S I V O'
46  COORD (3,24)
47  AREA TEXT,WHITE
48  VALUE ' '
49  COORD (3,51)
50  AREA TEXT,TURQUOISE
51  VALUE 'Depositos a ordem . . . . . '
52  COORD (4,3)
53  AREA TEXT,WHITE
54  VALUE ' '
55  COORD (4:24,51)
56  AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
57  VALUE '>#####.B'
58  FIELD pb.dbcpzdo
59  COORD (4,53)
60  AREA TEXT,WHITE
61  VALUE ' '
62  COORD (4:24,66)
63  AREA TEXT,TURQUOISE
64  VALUE 'Clientes c/c . . . . . '
65  COORD (5,3)
66  AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
67  VALUE '>#####.B'
68  FIELD pb.dbcpzclcc
69  COORD (5,53)
70  AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
71  VALUE '>#####.B'
72  FIELD pb.dbmlpclcc
73  COORD (5,68)
74  AREA TEXT,TURQUOISE
75  VALUE 'Adiantamentos de clientes . . . . . '
76  COORD (6,3)
77  AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
78  VALUE '>#####.B'
79  FIELD pb.dbcpzadcl
80  COORD (6,53)

```

```

81 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
82  VALUE '>@@@@@@@@.B'
83  FIELD pb.dbmlpadcl
84  COORD (6,68)
85 AREA TEXT, TURQUOISE
86  VALUE 'Fornecedores c/gerais . . . . . '
87  COORD (7,3)
88 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
89  VALUE '>@@@@@@@@.B'
90  FIELD pb.dbcpzfrncg
91  COORD (7,53)
92 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
93  VALUE '>@@@@@@@@.B'
94  FIELD pb.dbmlpfrncg
95  COORD (7,68)
96 AREA TEXT, TURQUOISE
97  VALUE 'Fornecedores c/letras e outros titulos a pagar.'
98  COORD (8,3)
99 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
100 VALUE '>@@@@@@@@.B'
101 FIELD pb.dbcpzfrnclt
102 COORD (8,53)
103 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
104 VALUE '>@@@@@@@@.B'
105 FIELD pb.dbmlpfrnclt
106 COORD (8,68)
107 AREA TEXT, TURQUOISE
108 VALUE 'Fornecedores c/facturas em recepcão conferencia'
109 COORD (9,3)
110 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
111 VALUE '>@@@@@@@@.B'
112 FIELD pb.dbcpzfrncft
113 COORD (9,53)
114 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
115 VALUE '>@@@@@@@@.B'
116 FIELD pb.dbmlpfrncft
117 COORD (9,68)
118 AREA TEXT, TURQUOISE
119 VALUE 'Emprestimos bancarios . . . . . '
120 COORD (10,3)
121 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
122 VALUE '>@@@@@@@@.B'
123 FIELD pb.dbcpzempbanc
124 COORD (10,53)
125 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
126 VALUE '>@@@@@@@@.B'
127 FIELD pb.dbmlpempbanc
128 COORD (10,68)
129 AREA TEXT, TURQUOISE
130 VALUE 'Emprestimos de socios . . . . . '
131 COORD (11,3)

```



```

132 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
133   VALUE '>@@@@@@@@.B'
134   FIELD pb.dbcpzempsoc
135   COORD (11,53)
136 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
137   VALUE '>@@@@@@@@.B'
138   FIELD pb.dbmlpempsoc
139   COORD (11,68)
140 AREA TEXT, TURQUOISE
141   VALUE 'Emprestimos de associadas . . . . . '
142   COORD (12,3)
143 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
144   VALUE '>@@@@@@@@.B'
145   FIELD pb.dbcpzempass
146   COORD (12,53)
147 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
148   VALUE '>@@@@@@@@.B'
149   FIELD pb.dbmlpempass
150   COORD (12,68)
151 AREA TEXT, TURQUOISE
152   VALUE 'Emprestimos por obrigacoes. . . . . '
153   COORD (13,3)
154 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
155   VALUE '>@@@@@@@@.B'
156   FIELD pb.dbcpzempobg
157   COORD (13,53)
158 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
159   VALUE '>@@@@@@@@.B'
160   FIELD pb.dbmlpempobg
161   COORD (13,68)
162 AREA TEXT, TURQUOISE
163   VALUE 'Outros emprestimos obtidos. . . . . '
164   COORD (14,3)
165 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
166   VALUE '>@@@@@@@@.B'
167   FIELD pb.dbcpzoutemp
168   COORD (14,53)
169 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
170   VALUE '>@@@@@@@@.B'
171   FIELD pb.dbmlpoutemp
172   COORD (14,68)
173 AREA TEXT, TURQUOISE
174   VALUE 'Sector publico estatal. . . . . '
175   COORD (15,3)
176 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
177   VALUE '>@@@@@@@@.B'
178   FIELD pb.dbcpzspe
179   COORD (15,53)
180 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
181   VALUE '>@@@@@@@@.B'
182   FIELD pb.dbmlpspe

```

```

183 COORD (15,68)
184 AREA TEXT,TURQUOISE
185 VALUE 'Socios (ou accionistas), c/gerais . . . . . '
186 COORD (16,3)
187 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
188 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
189 FIELD pb.dbcpzsoccg
190 COORD (16,53)
191 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
192 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
193 FIELD pb.dbmlpsoccg
194 COORD (16,68)
195 AREA TEXT,TURQUOISE
196 VALUE 'Associadas, c/gerais. . . . . '
197 COORD (17,3)
198 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
199 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
200 FIELD pb.dbcpzasscg
201 COORD (17,53)
202 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
203 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
204 FIELD pb.dbmlpasscg
205 COORD (17,68)
206 AREA TEXT,TURQUOISE
207 VALUE 'Estado (so empresas publicas) . . . . . '
208 COORD (18,3)
209 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
210 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
211 FIELD pb.dbcpzest
212 COORD (18,53)
213 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
214 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
215 FIELD pb.dbmlpest
216 COORD (18,68)
217 AREA TEXT,TURQUOISE
218 VALUE 'Credores por fornecimento de imobilizado c/c. . '
219 COORD (19,3)
220 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
221 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
222 FIELD pb.dbcpzcdfrnimbcc
223 COORD (19,53)
224 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
225 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
226 FIELD pb.dbmlpcdfrnimbcc
227 COORD (19,68)
228 AREA TEXT,TURQUOISE
229 VALUE 'Credores Fornec.imob.,c/letras out.tit.a pagar.'
230 COORD (20,3)
231 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
232 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
233 FIELD pb.dbcpzcdfrnimbcl

```

```

234 COORD (20,53)
235 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
236 VALUE '>#####.B'
237 FIELD pb.dbmlpcdfnimbcl
238 COORD (20,68)
239 AREA TEXT, TURQUOISE
240 VALUE 'Outros credores, c/gerais . . . . . '
241 COORD (21,3)
242 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
243 VALUE '>#####.B'
244 FIELD pb.dbcpzoutcdcg
245 COORD (21,53)
246 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
247 VALUE '>#####.B'
248 FIELD pb.dbmlpoutcdcg
249 COORD (21,68)
250 AREA TEXT, TURQUOISE
251 VALUE 'Provisoes para impostos sobre os lucros . . . . '
252 COORD (22,3)
253 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
254 VALUE '>#####.B'
255 FIELD pb.dbcpzpvimpsl
256 COORD (22,53)
257 AREA TEXT, TURQUOISE
258 VALUE 'Provisoes para riscos e encargos. . . . . '
259 COORD (23,3)
260 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
261 VALUE '>#####.B'
262 FIELD pb.dbcpzpvrenc
263 COORD (23,53)
264 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
265 VALUE '>#####.B'
266 FIELD pb.dbmlppvrenc
267 COORD (23,68)
268 AREA TEXT, blue, rev
269 VALUE 'SubTotal'
270 COORD (24,42)
271 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
272 VALUE '>#####.B'
273 FIELD pb.totdbcpz
274 COORD (24,53)
275 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
276 VALUE '>#####.B'
277 FIELD pb.totdbmlp
278 COORD (24,68)

```

5.3.3.8 PAINEL6 (P6)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *empl/painel6

12 Jun 89 20:59

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 149

Titulo Painel 6 poc analitico
Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 6 Dic 88 19:44:06
Ultima Modificacion 3 May 89 20:35:36

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | | |
| Bloqueada | NO | Base de datos | AS |
| Compartida | SI | Numero Libreria | * |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=*,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3 SIZE 5
4 FIELD codemp
5 COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7 VALUE '-'
8 COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,pro
10 SIZE 65
11 FIELD nomeemp
12 COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14 VALUE 'P6'
15 COORD (1,76)
16 AREA TEXT,blue,rev
17 VALUE 'POC'
18 COORD (2,2)
19 AREA TEXT
20 VALUE '-'
21 COORD (2,6)
22 AREA TEXT,blue,rev
23 VALUE 'Balanco'
24 COORD (2,8)
25 AREA DATA,blue,rev
26 SIZE 4
27 FIELD 1900+ano
28 COORD (2,16)
29 AREA TEXT,WHITE

```

```

30  VALUE ' '
31  COORD (2,3,66)
32  AREA TEXT,blue,rev
33  VALUE 'Passivo e'
34  COORD (2,69)
35  AREA TEXT,blue,rev
36  VALUE 'Sit. Liquida'
37  COORD (3,68)
38  AREA TEXT,RED
39  VALUE 'P A S S I V O'
40  COORD (4,28)
41  AREA TEXT,WHITE
42  VALUE ' '
43  COORD (4,66)
44  AREA TEXT,TURQUOISE
45  VALUE 'Proveitos Antecipados:'
46  COORD (5,1)
47  AREA TEXT,WHITE
48  VALUE ' '
49  COORD (5,24,66)
50  AREA TEXT,TURQUOISE
51  VALUE 'Receitas antecipadas . . . . . '
52  COORD (6,3)
53  AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
54  VALUE '>#####.B'
55  FIELD pb.provantrcant
56  COORD (6,68)
57  AREA TEXT,blue,rev
58  VALUE 'Total do passivo'
59  COORD (8,49)
60  AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
61  VALUE '>#####.B'
62  FIELD pb.totpassivo
63  COORD (8,68)
64  AREA TEXT,RED
65  VALUE 'S I T U A C A O   L I Q U I D A'
66  COORD (9,17)
67  AREA TEXT,TURQUOISE
68  VALUE 'Capital e Prestacoes Suplementares:'
69  COORD (11,1)
70  AREA TEXT,TURQUOISE
71  VALUE 'Capital estatutario . . . . . '
72  COORD (12,3)
73  AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
74  VALUE '>#####.B'
75  FIELD pb.cppscpest
76  COORD (12,68)
77  AREA TEXT,TURQUOISE
78  VALUE 'Dotacoes para capital estatutario . . . . . '
79  COORD (13,3)
80  AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT

```

```

81  VALUE '>aaaaaaaa.B'
82  FIELD pb.cppsdtcpest
83  COORD (13,68)
84  AREA TEXT,TURQUOISE
85  VALUE 'Capital social . . . . . '
86  COORD (14,3)
87  AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
88  VALUE '>aaaaaaaa.B'
89  FIELD pb.cppscpsoc
90  COORD (14,68)
91  AREA TEXT,TURQUOISE
92  VALUE 'Prestacoes suplementares . . . . . '
93  COORD (15,3)
94  AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
95  VALUE '>aaaaaaaa.B'
96  FIELD pb.cppsprsup
97  COORD (15,68)
98  AREA TEXT,TURQUOISE
99  VALUE 'Capital individual . . . . . '
100 COORD (16,3)
101 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
102 VALUE '>aaaaaaaa.B'
103 FIELD pb.cppscpind
104 COORD (16,68)
105 AREA TEXT,blue,rev
106 VALUE 'SubTotal'
107 COORD (17,57)
108 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
109 VALUE '>aaaaaaaa.B'
110 FIELD pb.totcps
111 COORD (17,68)
112 AREA TEXT,TURQUOISE
113 VALUE 'Titulos de Participacao . . . . . '
114 COORD (18,1)
115 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
116 VALUE '>aaaaaaaa.B'
117 FIELD pb.ttpart
118 COORD (18,68)
119 AREA TEXT,TURQUOISE
120 VALUE 'Reservas:'
121 COORD (19,1)
122 AREA TEXT,TURQUOISE
123 VALUE 'Reserva geral . . . . . '
124 COORD (20,3)
125 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
126 VALUE '>aaaaaaaa.B'
127 FIELD pb.rsvresger
128 COORD (20,68)
129 AREA TEXT,TURQUOISE
130 VALUE 'Reserva para investimentos . . . . . '

```

Pag: 4

```
131 COORD (21,3)
132 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
133 VALUE '>aaaaaaaa.B'
134 FIELD pb.rsvpinv
135 COORD (21,68)
136 AREA TEXT, TURQUOISE
137 VALUE 'Reserva para fins sociais . . . . . '
138 COORD (22,3)
139 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
140 VALUE '>aaaaaaaa.B'
141 FIELD pb.rsvpfss
142 COORD (22,68)
143 AREA TEXT, TURQUOISE
144 VALUE 'Reserva para remuneracao dos capitais investidos . . . . . '
145 COORD (23,3)
146 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
147 VALUE '>aaaaaaaa.B'
148 FIELD pb.rsvrencpinv
149 COORD (23,68)
```


5.3.3.9 PAINEL7 (P7)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *emp1/painel7

12 Jun 89 21:00

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 187

Titulo Paine1 7 poc analitico

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 6 Dic 88 20:34:10

Ultima Modificacion 3 May 89 20:35:52

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3 SIZE 5
4 FIELD codemp
5 COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7 VALUE '-'
8 COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,pro
10 SIZE 65
11 FIELD nomeemp
12 COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14 VALUE 'P7'
15 COORD (1,76)
16 AREA TEXT,blue,rev
17 VALUE 'POC'
18 COORD (2,2)
19 AREA TEXT
20 VALUE '-'
21 COORD (2,6)
22 AREA TEXT,blue,rev
23 VALUE 'Balanco'
24 COORD (2,8)
25 AREA DATA,blue,rev
26 SIZE 4
27 FIELD 1900+ano
28 COORD (2,16)
29 AREA TEXT,RED

```

```

30  VALUE 'S I T U A C A O   L I Q U I D A'
31  COORD (2,27)
32  AREA TEXT,WHITE
33  VALUE '
34  COORD (2,66)
35  AREA TEXT,TURQUOISE
36  VALUE 'Reservas Diversas (1)-----'
37  COORD (3,3)
38  AREA TEXT,WHITE
39  VALUE '
40  COORD (3:24,66)
41  AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
42  VALUE '>#####.B'
43  FIELD pb.rsvresdiv1
44  COORD (3,68)
45  AREA TEXT,TURQUOISE
46  VALUE 'Reservas Diversas (2)-----'
47  COORD (4,3)
48  AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
49  VALUE '>#####.B'
50  FIELD pb.rsvresdiv2
51  COORD (4,68)
52  AREA TEXT,TURQUOISE
53  VALUE 'Reservas Diversas (3)-----'
54  COORD (5,3)
55  AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
56  VALUE '>#####.B'
57  FIELD pb.rsvresdiv3
58  COORD (5,68)
59  AREA TEXT,TURQUOISE
60  VALUE 'Reserva legal . . . . . '
61  COORD (6,3)
62  AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
63  VALUE '>#####.B'
64  FIELD pb.rsvresleg
65  COORD (6,68)
66  AREA TEXT,TURQUOISE
67  VALUE 'Reservas reinvestidas . . . . . '
68  COORD (7,3)
69  AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
70  VALUE '>#####.B'
71  FIELD pb.rsvresreinv
72  COORD (7,68)
73  AREA TEXT,TURQUOISE
74  VALUE 'Reservas estatutarias . . . . . '
75  COORD (8,3)
76  AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
77  VALUE '>#####.B'
78  FIELD pb.rsvreest
79  COORD (8,68)
80  AREA TEXT,TURQUOISE

```



Pag: 3

81 VALUE 'Reservas especiais - Subsidios de equipamento'
82 COORD (9,3)
83 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
84 VALUE '>#####.B'
85 FIELD pb.rsvresespseq
86 COORD (9,68)
87 AREA TEXT, TURQUOISE
88 VALUE 'Outras reservas especiais'
89 COORD (10,3)
90 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
91 VALUE '>#####.B'
92 FIELD pb.rsvoutresesp
93 COORD (10,68)
94 AREA TEXT, TURQUOISE
95 VALUE 'Reserva de reavaliacao de imobilizacoes'
96 COORD (11,3)
97 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
98 VALUE '>#####.B'
99 FIELD pb.rsvresreavimb
100 COORD (11,68)
101 AREA TEXT, TURQUOISE
102 VALUE 'Reservas livres'
103 COORD (12,3)
104 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
105 VALUE '>#####.B'
106 FIELD pb.rsvresliv
107 COORD (12,68)
108 AREA TEXT, blue, rev
109 VALUE 'Sub-Total'
110 COORD (13,56)
111 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
112 VALUE '>#####.B'
113 FIELD pb.totres
114 COORD (13,68)
115 AREA TEXT, TURQUOISE
116 VALUE 'Resultados Transitados'
117 COORD (14,1)
118 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
119 VALUE '>#####.B'
120 FIELD pb.totrstt
121 COORD (14,68)
122 AREA TEXT, TURQUOISE
123 VALUE 'Resultados Liquidados:'
124 COORD (15,1)
125 AREA TEXT, TURQUOISE
126 VALUE 'Resultados correntes do exercicio'
127 COORD (16,3)
128 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
129 VALUE '>#####.B'
130 FIELD pb.rstlqrscorex

```

131 COORD (16,68)
132 AREA TEXT,TURQUOISE
133 VALUE 'Resultados extraordinarios do exercicio . . . . . '
134 COORD (17,3)
135 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
136 VALUE '>@@@@@@@@.B'
137 FIELD pb.rstlqrsextex
138 COORD (17,68)
139 AREA TEXT,TURQUOISE
140 VALUE 'Resultados de exercicio anteriores . . . . . '
141 COORD (18,3)
142 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
143 VALUE '>@@@@@@@@.B'
144 FIELD pb.rstlqrsexant
145 COORD (18,68)
146 AREA TEXT,blue,rev
147 VALUE 'Resultados antes dos impostos'
148 COORD (19,36)
149 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
150 VALUE '>@@@@@@@@.B'
151 FIELD pb.resultantimp
152 COORD (19,68)
153 AREA TEXT,TURQUOISE
154 VALUE 'Provisoes para impostos sobre os lucros . . . . . '

155 COORD (20,1)
156 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
157 VALUE '>@@@@@@@@.B'
158 FIELD pb.pvimpsluc
159 COORD (20,68)
160 AREA TEXT,blue,rev
161 VALUE 'Resultados liquidados depois dos impostos'
162 COORD (21,26)
163 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
164 VALUE '>@@@@@@@@.B'
165 FIELD pb.reslqdepimp
166 COORD (21,68)
167 AREA TEXT,TURQUOISE
168 VALUE 'Dividendos antecipados . . . . . '

169 COORD (22,1)
170 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
171 VALUE '>@@@@@@@@.B'
172 FIELD pb.divant
173 COORD (22,68)
174 AREA TEXT,blue,rev
175 VALUE 'Total da situacao liquida'
176 COORD (23,40)
177 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
178 VALUE '>@@@@@@@@.B'
179 FIELD pb.totsitliquida

```

Pag: 5

```
180 COORD (23,68)
181 AREA TEXT,blue,rev
182 VALUE 'Total do passivo e da situacao liquida'
183 COORD (24,27)
184 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
185 VALUE '>#####.B'
186 FIELD pb.totpasssitliquida
187 COORD (24,68)
```

**5.3.4 PANELES DE INTRODUCCION DE DATOS DEL BALANCE
SINTETICO (P1, P185, P2, P285, P3, P4, P5)**

P1

10012 - CERAMICA ROSA LDA
POC - A C T I V O Balanco 1986

Disponibilidades:

Caixa
Depositos a ordem
Depositos com aviso previo . .
Depositos a prazo
Outros depositos bancarios . .
Titulos negociaveis
Outras aplicacoes de tesouraria

SubTotal

Provisoes p/Aplic.Tesouraria (-)

Creditos a Curto Prazo:

Clientes
Fornecedores
Emprestimos concedidos .
Sector publico estatal
Socios/Accion./Associadas . . .
Estado (so p/ Emp.Publicas) . .
Outros devedores

SubTotal

Provisoes p/cobrancas duvidosas

Activo Bruto

Activo Liq.

10012 - CERAMICA ROSA LDA
POC - A C T I V O Balanco 1986

P185

Disponibilidades:

Caixa
Depositos a ordem
Titulos negociaveis
Outras aplicacoes de tesouraria

SubTotal

Provisoes p/Aplic.Tesouraria. .

Creditos a Curto Prazo:

Depositos com aviso previo . .
Depositos a prazo
Clientes.
Fornecedores.
Emprestimos concedidos.
Sector publico estatal
Socios/Accion./Associadas . . .
Estado (so p/Emp.Publicas) . .
Outros devedores

SubTotal

Provisoes p/cobranc.duvidosas .

Activo Bruto

Activo Liq.

10012 - CERAMICA ROSA LDA
POC - A C T I V O Balanco 1986

P2

| POC - A C T I V O | Balanco 1986 | Activo Bruto | Activo Liq. |
|--|-----------------|--------------|-------------|
| Existencias: | | | |
| Mercadorias | | | |
| Produtos acabados e semiacabados | | | |
| Subprodutos, desperd. resid. refug. | | | |
| Produtos e trabalhos em curso | | | |
| Materias-primas, subsid. e consumo | | | |
| | SubTotal | | |
| Provisoes p/Deprec.Existencias | | | |
| Creditos a Medio e Longo prazo: | | | |
| Clientes. | | | |
| Fornecedores. | | | |
| Emprestimos Concedidos. | | | |
| Sector publico estatal | | | |
| Socios/Accion./Associadas | | | |
| Estado (So p/Emp.Publicas) | | | |
| Doutros devedores | | | |
| | SubTotal | | |
| Provisoes p/Cob.Duvidosas | | | |

10012 - CERAMICA ROSA LDA
POC - A C T I V O Balanco 1986

P285

| 10012 - CERAMICA ROSA LDA | | Activo Bruto | Prov. Amort. | Activo Liq. |
|--|--|--------------|--------------|-------------|
| POC - A C T I V O Balanco 1986 | | | | |
| Existencias: | | | | |
| Mercadorias | | | | |
| Produtos acabados e semiacabados | | | | |
| Subprodutos, desperd. resid. refug. | | | | |
| Produtos e trabalhos em curso. . | | | | |
| Materias-primas, subsid. e consumo | | | | |
| Embalagens comerciais retornav. | | | | |
| SubTotal | | | | |
| Provisoes p/Deprec.Existencias. | | | | |
| Creditos a Medio e Longo prazo: | | | | |
| Depositos a prazo | | | | |
| Clientes. | | | | |
| Fornecedores. | | | | |
| Emprestimos Concedidos. | | | | |
| Sector publico estatal | | | | |
| Socios/Accion./Associadas | | | | |
| Estado (So p/Emp.Publicas) . . . | | | | |
| Outros devedores | | | | |
| SubTotal | | | | |
| Provisao p/Cob.Duvidosas. . . . | | | | |

10012 - CERAMICA ROSA LDA

P3

POC - A C T I V O Balanco 1986

| | Activo Bruto | Activo Liq. |
|--------------------------------------|--------------|-------------|
| Imobilizacoes: | | |
| Imobilizacoes Financeiras. | | |
| Provisao p/Imob.Financeiras. | | |
| Imobilizacoes Corporeas. | | |
| Imobilizacoes Incorporeas. | | |
| Imobilizacoes em Curso | | |
| Amort. e reeintegracoes acumuladas | | |
| Custos Antecipados: | | |
| Despesas antecipadas | | |
| Custos plurienais. | | |
| Total do activo | | |

10012 - CERAMICA ROSA LDA

P4

POC - Balanco 1986

DEBITOS →

Curto Prazo

M/L Prazo

P A S S I V O

Debitos curto medio e longo prazo:

Clientes.
 Fornecedores.
 Empréstimos Obtidos
 Sector publico estatal.
 Socios/Accion./Associadas
 Estado (So p/Emp. Publicas)
 Outros credores
 Provisoes para impostos sobre os lucros
 Provisoes para riscos e encargos.

Proveitos Antecipados:

Receitas antecipadas.

Total do Passivo

10012 - CERAMICA ROSA LDA
 POC - Balanco 1986
 S I T U A C A O L I Q U I D A

Capital/Reserv/Result.Transitados:

.../Cap.Social/Cap.Individual
 Prestacoes suplementares
 Reservas legais e estatutarias
 Reservas Especiais
 Reserva reav. imobilizacoes
 Reservas livres
 Resultados Transitados

Resultados Apurados no Exercicio:

Resultados Liquidos

Resultados apurados no Exercicio:

Dividendos antecipados

Total Sit.liquida

Total Passivo e Situacao liquida

5.3.5 "IMAGES" DE LOS PANELES DE INTRODUCCION DE DATOS DEL BALANCE SINTETICO

5.3.5.1 PAINELS1 (P1)

5.3.5.2 PAINELS185 (P185)

5.3.5.3 PAINELS2 (P2)

5.3.5.4 PAINELS285 (P285)

5.3.5.5 PAINELS3 (P3)

5.3.5.6 PAINELS4 (P4)

5.3.5.7 PAINELS5 (P5)

5.3.5.1 PAINELS1 (P1)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *empl/painels1

12 Jun 89 20:56

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 195

Titulo Paniel 1 poc sintetico
Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 3 Abr 89 22:15:18

Ultima Modificacion 16 May 89 20:31:57

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=*,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3 SIZE 5
4 FIELD ps.codemp
5 COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7 VALUE '-'
8 COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,PROTECTED
10 SIZE 65
11 FIELD desig(ps.codemp)
12 COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14 VALUE 'P1'
15 COORD (1,76)
16 AREA TEXT,blue,rev
17 VALUE 'POC'
18 COORD (2,4)
19 AREA TEXT
20 VALUE '-'
21 COORD (2,8)
22 AREA TEXT,RED
23 VALUE 'A C T I V O'
24 COORD (2,10)
25 AREA TEXT,blue,rev
26 VALUE 'Balanco'
27 COORD (2,23)
28 AREA DATA,blue,rev,PROTECTED
29 SIZE 4

```

```

30 FIELD 1900+ano
31 COORD (2,31)
32 AREA TEXT,WHITE
33 VALUE ' '
34 COORD (2,36)
35 AREA TEXT,blue,rev
36 VALUE 'Activo Bruto'
37 COORD (2,38)
38 AREA TEXT,WHITE
39 VALUE ' '
40 COORD (2,51)
41 AREA TEXT,blue,rev
42 VALUE 'Activo Liq.'
43 COORD (2,53)
44 AREA TEXT,WHITE
45 VALUE ' '
46 COORD (2,66)
47 AREA TEXT,TURQUOISE
48 VALUE 'Disponibilidades:'
49 COORD (3,1)
50 AREA TEXT,WHITE
51 VALUE ' '
52 COORD (3,36)
53 AREA TEXT,TURQUOISE
54 VALUE 'Caixa . . . . . '
55 COORD (4,3)
56 AREA TEXT,WHITE
57 VALUE ' '
58 COORD (4:24,36)
59 AREA DATA,GREEN,FORMAT
60 VALUE '>#####.B'
61 FIELD ps.cx
62 COORD (4,38)
63 AREA TEXT,WHITE
64 VALUE ' '
65 COORD (4:24,51)
66 AREA TEXT,WHITE
67 VALUE ' '
68 COORD (4:24,66)
69 AREA TEXT,TURQUOISE
70 VALUE 'Depositos a ordem . . . . . '
71 COORD (5,3)
72 AREA DATA,GREEN,FORMAT
73 VALUE '>#####.B'
74 FIELD ps.do
75 COORD (5,38)
76 AREA TEXT,TURQUOISE
77 VALUE 'Depositos com aviso previo . . '
78 COORD (6,3)
79 AREA DATA,GREEN,FORMAT
80 VALUE '>#####.B'

```

```

81 FIELD ps.dapcp
82 COORD (6,38)
83 AREA TEXT,TURQUOISE
84 VALUE 'Depositos a prazo . . . . . '
85 COORD (7,3)
86 AREA DATA,GREEN,FORMAT
87 VALUE '>@@@@@@@@.B'
88 FIELD ps.totdpz
89 COORD (7,38)
90 AREA TEXT,TURQUOISE
91 VALUE 'Outros depositos bancarios . . '
92 COORD (8,3)
93 AREA DATA,GREEN,FORMAT
94 VALUE '>@@@@@@@@.B'
95 FIELD ps.otdb
96 COORD (8,38)
97 AREA TEXT,TURQUOISE
98 VALUE 'Titulos negociaveis . . . . . '
99 COORD (9,3)
100 AREA DATA,GREEN,FORMAT
101 VALUE '>@@@@@@@@.B'
102 FIELD ps.ttn
103 COORD (9,38)
104 AREA TEXT,TURQUOISE
105 VALUE 'Outras aplicacoes de tesouraria '
106 COORD (10,3)
107 AREA DATA,GREEN,FORMAT
108 VALUE '>@@@@@@@@.B'
109 FIELD ps.otat
110 COORD (10,38)
111 AREA TEXT,blue,rev
112 VALUE 'SubTotal'
113 COORD (11;23,27)
114 AREA DATA,GREEN,FORMAT
115 VALUE '>@@@@@@@@.B'
116 FIELD ps.totdispbt
117 COORD (11,38)
118 AREA TEXT,TURQUOISE
119 VALUE 'Provisoes p/Aplic.Tesouraria (-)'
120 COORD (12,3)
121 AREA DATA,GREEN,FORMAT
122 VALUE '>@@@@@@@@.B'
123 FIELD ps.totcxdottnotatpv
124 COORD (12,38)
125 AREA DATA,GREEN,FORMAT
126 VALUE '>@@@@@@@@.B'
127 FIELD ps.totdispalq
128 COORD (12,53)
129 AREA TEXT,TURQUOISE
130 VALUE 'Creditos a Curto Prazo:'
131 COORD (15,1)

```



```

132 AREA TEXT,TURQUOISE
133 VALUE 'Clientes'
134 COORD (16,3)
135 AREA DATA,GREEN,FORMAT
136 VALUE '>&&&&&&&&.B'
137 FIELD ps.clicgcp
138 COORD (16,38)
139 AREA TEXT,TURQUOISE
140 VALUE 'Fornecedores'
141 COORD (17,3)
142 AREA DATA,GREEN,FORMAT
143 VALUE '>&&&&&&&&.B'
144 FIELD ps.frncccp
145 COORD (17,38)
146 AREA TEXT,TURQUOISE
147 VALUE 'Emprestimos concedidos . '
148 COORD (18,3)
149 AREA DATA,GREEN,FORMAT
150 VALUE '>&&&&&&&&.B'
151 FIELD ps.otempconccp
152 COORD (18,38)
153 AREA TEXT,TURQUOISE
154 VALUE 'Sector publico estatal . . . . '
155 COORD (19,3)
156 AREA DATA,GREEN,FORMAT
157 VALUE '>&&&&&&&&.B'
158 FIELD ps.specp
159 COORD (19,38)
160 AREA TEXT,TURQUOISE
161 VALUE 'Socios/Accion./Associadas . . . '
162 COORD (20,3)
163 AREA DATA,GREEN,FORMAT
164 VALUE '>&&&&&&&&.B'
165 FIELD ps.soccgcp
166 COORD (20,38)
167 AREA TEXT,TURQUOISE
168 VALUE 'Estado (so p/ Emp.Publicas) . . '
169 COORD (21,3)
170 AREA DATA,GREEN,FORMAT
171 VALUE '>&&&&&&&&.B'
172 FIELD ps.estcp
173 COORD (21,38)
174 AREA TEXT,TURQUOISE
175 VALUE 'Outros devedores . . . . . '
176 COORD (22,3)
177 AREA DATA,GREEN,FORMAT
178 VALUE '>&&&&&&&&.B'
179 FIELD ps.otdevcp
180 COORD (22,38)
181 AREA DATA,GREEN,FORMAT
182 VALUE '>&&&&&&&&.B'

```

```
183 FIELD ps.totcredcpbt
184 COORD (23,38)
185 AREA TEXT,TURQUOISE
186 VALUE 'Provisoes p/cobrancas duvidosas '
187 COORD (24,3)
188 AREA DATA,GREEN,FORMAT
189 VALUE '>#####.B'
190 FIELD ps.totprovcredcp
191 COORD (24,38)
192 AREA DATA,GREEN,FORMAT
193 VALUE '>#####.B'
194 FIELD ps.totcredcp1q
195 COORD (24,53)
```

5.3.5.2 PAINELS2

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *emp1/painels2

12 Jun 89 20:57

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 181

Titulo Paniel 2 poc sintetico
Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 3 Abr 89 22:37:49

Ultima Modificacion 16 May 89 20:32:14

Protegida NO
Bloqueada NO
Compartida SI
Pal. clave NO

Base de datos AS
Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3 SIZE 5
4 FIELD ps.codemp
5 COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7 VALUE '-'
8 COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,PROTECTED
10 SIZE 65
11 FIELD desg(ps.codemp)
12 COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14 VALUE 'P2'
15 COORD (1,76)
16 AREA TEXT,blue,rev
17 VALUE 'POC'
18 COORD (2,4)
19 AREA TEXT
20 VALUE '-'
21 COORD (2,8)
22 AREA TEXT,RED
23 VALUE 'A C T I V O'
24 COORD (2,10)
25 AREA TEXT,blue,rev
26 VALUE 'Balanco'
27 COORD (2,23)
28 AREA DATA,blue,rev
29 SIZE 4

```

```

30 FIELD 1900+ano
31 COORD (2,31)
32 AREA TEXT,WHITE
33 VALUE ' '
34 COORD (2,36)
35 AREA TEXT,blue,rev
36 VALUE 'Activo Bruto'
37 COORD (2,38)
38 AREA TEXT,WHITE
39 VALUE ' '
40 COORD (2,51)
41 AREA TEXT,blue,rev
42 VALUE 'Activo Liq.'
43 COORD (2,53)
44 AREA TEXT,WHITE
45 VALUE ' '
46 COORD (2,66)
47 AREA TEXT,WHITE
48 VALUE ' '
49 COORD (3,36)
50 AREA TEXT
51 VALUE 'Existencias:'
52 COORD (4,1)
53 AREA TEXT,WHITE
54 VALUE ' '
55 COORD (4:24,36)
56 AREA TEXT,WHITE
57 VALUE ' '
58 COORD (4:24,51)
59 AREA TEXT,WHITE
60 VALUE ' '
61 COORD (4:24,66)
62 AREA TEXT,TURQUOISE
63 VALUE 'Mercadorias . . . . . '
64 COORD (5,3)
65 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
66 VALUE '>#####.B'
67 FIELD ps.exmercbt
68 COORD (5,38)
69 AREA TEXT,TURQUOISE
70 VALUE 'Produtos acabados e semiacabados'
71 COORD (6,3)
72 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
73 VALUE '>#####.B'
74 FIELD ps.expabt
75 COORD (6,38)
76 AREA TEXT,TURQUOISE
77 VALUE 'Subprodutos,desperd.resid.refug.'
78 COORD (7,3)
79 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
80 VALUE '>#####.B'

```

```

81 FIELD ps.exsubpbt
82 COORD (7,38)
83 AREA TEXT,TURQUOISE
84 VALUE 'Produtos e trabalhos em curso'
85 COORD (8,3)
86 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
87 VALUE '>@@@@@@@@.B'
88 FIELD ps.exprodtrbcrsbt
89 COORD (8,38)
90 AREA TEXT,TURQUOISE
91 VALUE 'Materias-primas,subsid.e consumo'
92 COORD (9,3)
93 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
94 VALUE '>@@@@@@@@.B'
95 FIELD ps.exmpsbconsbt
96 COORD (9,38)
97 AREA TEXT,blue,rev
98 VALUE 'SubTotal'
99 COORD (10;22,27)
100 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
101 VALUE '>@@@@@@@@.B'
102 FIELD ps.totexbt
103 COORD (10,38)
104 AREA TEXT,TURQUOISE
105 VALUE 'Provisoes p/Deprec.Existencias '
106 COORD (11,3)
107 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
108 VALUE '>@@@@@@@@.B'
109 FIELD ps.totpvdepex
110 COORD (11,38)
111 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
112 VALUE '>@@@@@@@@.B'
113 FIELD ps.totexlq
114 COORD (11,53)
115 AREA TEXT
116 VALUE 'Creditos a Medio e Longo prazo:'
117 COORD (14,1)
118 AREA TEXT,TURQUOISE
119 VALUE 'Clientes. . . . . '
120 COORD (15,3)
121 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
122 VALUE '>@@@@@@@@.B'
123 FIELD ps.clicgmlp
124 COORD (15,38)
125 AREA TEXT,TURQUOISE
126 VALUE 'Fornecedores. . . . . '
127 COORD (16,3)
128 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
129 VALUE '>@@@@@@@@.B'
130 FIELD ps.frnccmlp
131 COORD (16,38)

```

```

132 AREA TEXT,TURQUOISE
133  VALUE 'Emprestimos Concedidos. . . . . '
134  COORD (17,3)
135 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
136  VALUE '>@@@@@@@@.B'
137  FIELD ps.otempconcmpl
138  COORD (17,38)
139 AREA TEXT,TURQUOISE
140  VALUE 'Sector publico estatal . . . . . '
141  COORD (18,3)
142 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
143  VALUE '>@@@@@@@@.B'
144  FIELD ps.spemlp
145  COORD (18,38)
146 AREA TEXT,TURQUOISE
147  VALUE 'Socios/Accion./Associadas . . . '
148  COORD (19,3)
149 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
150  VALUE '>@@@@@@@@.B'
151  FIELD ps.soccgmlp
152  COORD (19,38)
153 AREA TEXT,TURQUOISE
154  VALUE 'Estado (So p/Emp.Publicas ) . . '
155  COORD (20,3)
156 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
157  VALUE '>@@@@@@@@.B'
158  FIELD ps.estmlp
159  COORD (20,38)
160 AREA TEXT,TURQUOISE
161  VALUE 'Outros devedores . . . . . '
162  COORD (21,3)
163 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
164  VALUE '>@@@@@@@@.B'
165  FIELD ps.otdevmlp
166  COORD (21,38)
167 AREA DATA,GREEN,FORMAT
168  VALUE '>@@@@@@@@.B'
169  FIELD ps.totcredmlpbt
170  COORD (22,38)
171 AREA TEXT,tur
172  VALUE 'Provisoes p/Cob.Duvidosas . . . '
173  COORD (23,3)
174 AREA DATA,GREEN,FORMAT
175  VALUE '>@@@@@@@@.B'
176  FIELD ps.totcredmlppv
177  COORD (23,38)
178 AREA DATA,GREEN,FORMAT
179  VALUE '>@@@@@@@@.B'
180  FIELD ps.totcredmlplq
181  COORD (23,53)

```

5.3.5.3 PAINELS185 (P185)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *emp1/painels185

12 Jun 89 20:56

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 188

Titulo Paniel 1 - de 1985 poc sint

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 3 Abr 89 22:28:13

Ultima Modificacion 3 May 89 20:37:49

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO=",WRITE
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3 SIZE 5
4 FIELD ps.codemp
5 COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7 VALUE '-'
8 COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,PROTECTED
10 SIZE 65
11 FIELD desig(ps.codemp)
12 COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14 VALUE 'P185'
15 COORD (1,76)
16 AREA TEXT,blue,rev
17 VALUE 'POC'
18 COORD (2,4)
19 AREA TEXT
20 VALUE '-'
21 COORD (2,8)
22 AREA TEXT,RED
23 VALUE 'A C T I V O'
24 COORD (2,10)
25 AREA TEXT,blue,rev
26 VALUE 'Balanco'
27 COORD (2,23)
28 AREA DATA,blue,rev
29 SIZE 4

```

```

30 FIELD 1900+ano
31 COORD (2,31)
32 AREA TEXT,WHITE
33 VALUE ' '
34 COORD (2,36)
35 AREA TEXT,blue,rev
36 VALUE 'Activo Bruto'
37 COORD (2,38)
38 AREA TEXT,WHITE
39 VALUE ' '
40 COORD (2,51)
41 AREA TEXT,blue,rev
42 VALUE 'Activo Liq.'
43 COORD (2,53)
44 AREA TEXT,WHITE
45 VALUE ' '
46 COORD (2,66)
47 AREA TEXT,TURQUOISE
48 VALUE 'Disponibilidades:'
49 COORD (3,1)
50 AREA TEXT,WHITE
51 VALUE ' '
52 COORD (3,36)
53 AREA TEXT,TURQUOISE
54 VALUE 'Caixa . . . . . '
55 COORD (4,3)
56 AREA TEXT,WHITE
57 VALUE ' '
58 COORD (4:24,36)
59 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
60 VALUE '>#####.B'
61 FIELD ps.cx
62 COORD (4,38)
63 AREA TEXT,WHITE
64 VALUE ' '
65 COORD (4:24,51)
66 AREA TEXT,WHITE
67 VALUE ' '
68 COORD (4:24,66)
69 AREA TEXT,TURQUOISE
70 VALUE 'Depositos a ordem . . . . . '
71 COORD (5,3)
72 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
73 VALUE '>#####.B'
74 FIELD ps.do
75 COORD (5,38)
76 AREA TEXT,TURQUOISE
77 VALUE 'Titulos negociaveis . . . . . '
78 COORD (6,3)
79 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
80 VALUE '>#####.B'

```

```

81 FIELD ps.ttn
82 COORD (6,38)
83 AREA TEXT,TURQUOISE
84 VALUE 'Outras aplicacoes de tesouraria '
85 COORD (7,3)
86 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
87 VALUE '>#####.B'
88 FIELD ps.otat
89 COORD (7,38)
90 AREA TEXT,blue,rev
91 VALUE 'SubTotal'
92 COORD (8;22,27)
93 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
94 VALUE '>#####.B'
95 FIELD ps.totcxdottnotat
96 COORD (8,38)
97 AREA TEXT,TURQUOISE
98 VALUE 'Provisoes p/Aplic.Tesouraria. . '
99 COORD (9,3)
100 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
101 VALUE '>#####.B'
102 FIELD ps.totcxdottnotatpv
103 COORD (9,38)
104 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
105 VALUE '>#####.B'
106 FIELD ps.totcxdottnotatlq
107 COORD (9,53)
108 AREA TEXT,TURQUOISE
109 VALUE 'Creditos a Curto Prazo:'
110 COORD (12,1)
111 AREA TEXT,TURQUOISE
112 VALUE 'Depositos com aviso previo . . . '
113 COORD (13,3)
114 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
115 VALUE '>#####.B'
116 FIELD ps.dapcp
117 COORD (13,38)
118 AREA TEXT,TURQUOISE
119 VALUE 'Depositos a prazo . . . . . '
120 COORD (14,3)
121 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
122 VALUE '>#####.B'
123 FIELD ps.dpzcp
124 COORD (14,38)
125 AREA TEXT,TURQUOISE
126 VALUE 'Clientes. . . . . '
127 COORD (15,3)
128 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
129 VALUE '>#####.B'
130 FIELD ps.clicgcp
131 COORD (15,38)

```

```

132 AREA TEXT,TURQUOISE
133 VALUE 'Fornecedores. . . . . '
134 COORD (16,3)
135 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
136 VALUE '>@@@@@@@@.B'
137 FIELD ps.frncccp
138 COORD (16,38)
139 AREA TEXT,TURQUOISE
140 VALUE 'Emprestimos concedidos. . . . . '
141 COORD (17,3)
142 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
143 VALUE '>@@@@@@@@.B'
144 FIELD ps.otempconccp
145 COORD (17,38)
146 AREA TEXT,TURQUOISE
147 VALUE 'Sector publico estatal . . . . . '
148 COORD (18,3)
149 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
150 VALUE '>@@@@@@@@.B'
151 FIELD ps.specp
152 COORD (18,38)
153 AREA TEXT,TURQUOISE
154 VALUE 'Socios/Accion./Associadas . . . . . '
155 COORD (19,3)
156 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
157 VALUE '>@@@@@@@@.B'
158 FIELD ps.socccgcp
159 COORD (19,38)
160 AREA TEXT,TURQUOISE
161 VALUE 'Estado (so p/Emp.Publicas ) . . . . . '
162 COORD (20,3)
163 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
164 VALUE '>@@@@@@@@.B'
165 FIELD ps.estcp
166 COORD (20,38)
167 AREA TEXT,TURQUOISE
168 VALUE 'Outros devedores . . . . . '
169 COORD (21,3)
170 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
171 VALUE '>@@@@@@@@.B'
172 FIELD ps.otdevcp
173 COORD (21,38)
174 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
175 VALUE '>@@@@@@@@.B'
176 FIELD ps.totcredcpbtdppa
177 COORD (22,38)
178 AREA TEXT,TURQUOISE
179 VALUE 'Provisoes p/cobranc.duvidosas . . . . . '
180 COORD (23,3)
181 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
182 VALUE '>@@@@@@@@.B'

```

Pag: 5

```
183 FIELD ps.totprovcredcp
184 COORD (23,38)
185 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
186 VALUE '>#####.B'
187 FIELD ps.totcredcp1qcppa
188 COORD (23,53)
```

5.3.5.4 PAINELS285 (P285)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *emp1/painels285 12 Jun 89 20:57

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 198

Titulo Paine1 2 - de 1985 poc sint
ComentarioEstado de la Tabla Fecha de creacion 3 Abr 89 22:48:08
Ultima Modificacion 3 May 89 20:38:30

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | | |
| Bloqueada | NO | Base de datos | AS |
| Compartida | SI | Numero Libreria | * |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3   SIZE 5
4   FIELD ps.codemp
5   COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7   VALUE '-'
8   COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,PROTECTED
10  SIZE 65
11  FIELD desig(ps.codemp)
12  COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14  VALUE 'P285'
15  COORD (1,76)
16 AREA TEXT,blue,rev
17  VALUE 'POC'
18  COORD (2,4)
19 AREA TEXT
20  VALUE '-'
21  COORD (2,8)
22 AREA TEXT,RED
23  VALUE 'A C T I V O'
24  COORD (2,10)
25 AREA TEXT,blue,rev
26  VALUE 'Balanco'
27  COORD (2,23)
28 AREA DATA,blue,rev
29  SIZE 4

```

```

30 FIELD 1900+ano
31 COORD (2,31)
32 AREA TEXT,WHITE
33 VALUE ' '
34 COORD (2,36)
35 AREA TEXT,blue,rev
36 VALUE 'Activo Bruto'
37 COORD (2,38)
38 AREA TEXT,WHITE
39 VALUE ' '
40 COORD (2,51)
41 AREA TEXT,blue,rev
42 VALUE 'Prov. Amort.'
43 COORD (2,53)
44 AREA TEXT,WHITE
45 VALUE ' '
46 COORD (2,66)
47 AREA TEXT,blue,rev
48 VALUE 'Activo Liq.'
49 COORD (2,68)
50 AREA TEXT
51 VALUE 'Existencias:'
52 COORD (3,1)
53 AREA TEXT,WHITE
54 VALUE ' '
55 COORD (3,36)
56 AREA TEXT,TURQUOISE
57 VALUE 'Mercadorias . . . . . '
58 COORD (4,3)
59 AREA TEXT,WHITE
60 VALUE ' '
61 COORD (4:24,36)
62 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
63 VALUE '>#####.B'
64 FIELD ps.exmercbt
65 COORD (4,38)
66 AREA TEXT,WHITE
67 VALUE ' '
68 COORD (4:24,51)
69 AREA TEXT,WHITE
70 VALUE ' '
71 COORD (4:24,66)
72 AREA TEXT,TURQUOISE
73 VALUE 'Produtos acabados e semiacabados'
74 COORD (5,3)
75 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
76 VALUE '>#####.B'
77 FIELD ps.expabt
78 COORD (5,38)
79 AREA TEXT,TURQUOISE
80 VALUE 'Subprodutos,desperd.resid.refug.'

```



```

81  COORD (6,3)
82 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
83  VALUE '>#####.B'
84  FIELD ps.exsubpbt
85  COORD (6,38)
86 AREA TEXT, TURQUOISE
87  VALUE 'Produtos e trabalhos em curso. .'
88  COORD (7,3)
89 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
90  VALUE '>#####.B'
91  FIELD ps.exprodtrbcrsbt
92  COORD (7,38)
93 AREA TEXT, TURQUOISE
94  VALUE 'Materias-primas, subsid.e consumo'
95  COORD (8,3)
96 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
97  VALUE '>#####.B'
98  FIELD ps.exmpsbconsbt
99  COORD (8,38)
100 AREA TEXT, TURQUOISE
101  VALUE 'Embalagens comerciais retornav.'
102  COORD (9,3)
103 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
104  VALUE '>#####.B'
105  FIELD ps.exembcomretbt
106  COORD (9,38)
107 AREA TEXT, blue, rev
108  VALUE 'SubTotal'
109  COORD (10;22,27)
110 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
111  VALUE '>#####.B'
112  FIELD ps.totexbt
113  COORD (10,38)
114 AREA TEXT, TURQUOISE
115  VALUE 'Provisoes p/Deprec.Existencias. '
116  COORD (11,3)
117 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
118  VALUE '>#####.B'
119  FIELD ps.totpvdepex
120  COORD (11,38)
121 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
122  VALUE '>#####.B'
123  FIELD ps.totexlq
124  COORD (11,53)
125 AREA TEXT
126  VALUE 'Creditos a Medio e Longo prazo:'
127  COORD (13,1)
128 AREA TEXT, TURQUOISE
129  VALUE 'Depositos a prazo . . . . . '
130  COORD (14,3)
131 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT

```

```

132 VALUE '>#####.B'
133 FIELD ps.dpzmlp
134 COORD (14,38)
135 AREA TEXT,TURQUOISE
136 VALUE 'Clientes. . . . . '
137 COORD (15,3)
138 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
139 VALUE '>#####.B'
140 FIELD ps.clicgmlp
141 COORD (15,38)
142 AREA TEXT,TURQUOISE
143 VALUE 'Fornecedores. . . . . '
144 COORD (16,3)
145 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
146 VALUE '>#####.B'
147 FIELD ps.frnccmlp
148 COORD (16,38)
149 AREA TEXT,TURQUOISE
150 VALUE 'Emprestimos Concedidos. . . . . '
151 COORD (17,3)
152 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
153 VALUE '>#####.B'
154 FIELD ps.otempconcmpl
155 COORD (17,38)
156 AREA TEXT,TURQUOISE
157 VALUE 'Sector publico estatal . . . . . '
158 COORD (18,3)
159 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
160 VALUE '>#####.B'
161 FIELD ps.spemlp
162 COORD (18,38)
163 AREA TEXT,TURQUOISE
164 VALUE 'Socios/Accion./Associadas . . . . . '
165 COORD (19,3)
166 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
167 VALUE '>#####.B'
168 FIELD ps.soccgmlp
169 COORD (19,38)
170 AREA TEXT,TURQUOISE
171 VALUE 'Estado (So p/Emp.Publicas ) . . . . . '
172 COORD (20,3)
173 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
174 VALUE '>#####.B'
175 FIELD ps.estmlp
176 COORD (20,38)
177 AREA TEXT,TURQUOISE
178 VALUE 'Outros devedores . . . . . '
179 COORD (21,3)
180 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
181 VALUE '>#####.B'
182 FIELD ps.otdevmlp

```

```
183 COORD (21,38)
184 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
185 VALUE '>@@@@@@@@.8'
186 FIELD ps.totcredmlpbtdpz
187 COORD (22,38)
188 AREA TEXT, TURQUOISE
189 VALUE 'Provisao p/Cob.Duvidosas. . . . '
190 COORD (23,3)
191 AREA DATA, GREEN, FORMAT
192 VALUE '>@@@@@@@@.B'
193 FIELD ps.totcredmlppv
194 COORD (23,38)
195 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
196 VALUE '>@@@@@@@@.B'
197 FIELD ps.totcredmlplq
198 COORD (23,53)
```

5.3.5.5 PAINELS3 (P3)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *empl/painels3

12 Jun 89 20:57

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 147

Titulo Paine1 3 poc sintetico
Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 3 Abr 89 23:01:45

Ultima Modificacion 16 May 89 20:32:33

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3 SIZE 5
4 FIELD ps.codemp
5 COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7 VALUE '-'
8 COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,PROTECTED
10 SIZE 65
11 FIELD desig(ps.codemp)
12 COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14 VALUE 'P3'
15 COORD (1,76)
16 AREA TEXT,blue,rev
17 VALUE 'POC'
18 COORD (2,4)
19 AREA TEXT
20 VALUE '-'
21 COORD (2,8)
22 AREA TEXT,RED
23 VALUE 'A C T I V O'
24 COORD (2,10)
25 AREA TEXT,blue,rev
26 VALUE 'Balanco'
27 COORD (2,23)
28 AREA DATA,blue,rev
29 SIZE 4

```

```
30 FIELD 1900+ano
31 COORD (2,31)
32 AREA TEXT,WHITE
33 VALUE ' '
34 COORD (2,36)
35 AREA TEXT,blue,rev
36 VALUE 'Activo Bruto'
37 COORD (2,38)
38 AREA TEXT,WHITE
39 VALUE ' '
40 COORD (2,51)
41 AREA TEXT,blue,rev
42 VALUE 'Activo Liq.'
43 COORD (2,53)
44 AREA TEXT,WHITE
45 VALUE ' '
46 COORD (2,66)
47 AREA TEXT,WHITE
48 VALUE ' '
49 COORD (3,36)
50 AREA TEXT
51 VALUE 'Imobilizacoes:'
52 COORD (4,1)
53 AREA TEXT,WHITE
54 VALUE ' '
55 COORD (4:24,36)
56 AREA TEXT,WHITE
57 VALUE ' '
58 COORD (4:24,51)
59 AREA TEXT,WHITE
60 VALUE ' '
61 COORD (4:24,66)
62 AREA TEXT,TURQUOISE
63 VALUE 'Imobilizacoes Financeiras. . . .'
64 COORD (6,3)
65 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
66 VALUE '>#####.B'
67 FIELD ps.totimbfinbt
68 COORD (6,38)
69 AREA TEXT,TURQUOISE
70 VALUE 'Provisao p/Imob.Financeiras. . . .'
71 COORD (7,3)
72 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
73 VALUE '>#####.B'
74 FIELD ps.totproimbfin
75 COORD (7,38)
76 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
77 VALUE '>#####.B'
78 FIELD ps.totimbfinlq
79 COORD (8,38)
80 AREA TEXT,TURQUOISE
```

```

81  VALUE 'Imobilizacoes Corporeas. . . . . '
82  COORD (10,3)
83  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
84  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
85  FIELD ps.totimbcplq
86  COORD (10,38)
87  AREA TEXT, TURQUOISE
88  VALUE 'Imobilizacoes Incorporeas. . . . . '
89  COORD (11,3)
90  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
91  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
92  FIELD ps.totimbincLQ
93  COORD (11,38)
94  AREA TEXT, TURQUOISE
95  VALUE 'Imobilizacoes em Curso . . . . . '
96  COORD (12,3)
97  AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
98  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
99  FIELD ps.totimbcrs
100 COORD (12,38)
101 AREA DATA, GREEN, FORMAT
102 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
103 FIELD ps.totimbtecbt
104 COORD (13,38)
105 AREA TEXT, TURQUOISE
106 VALUE 'Amort. e reeintegracoes acumuladas'
107 COORD (14,1)
108 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
109 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
110 FIELD ps.totamt
111 COORD (14,38)
112 AREA DATA, GREEN, FORMAT
113 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
114 FIELD ps.totimbteclq
115 COORD (15,38)
116 AREA DATA, GREEN, FORMAT
117 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
118 FIELD ps.totimoblq
119 COORD (15,53)
120 AREA TEXT
121 VALUE 'Custos Antecipados:'
122 COORD (18,1)
123 AREA TEXT, TURQUOISE
124 VALUE 'Despesas antecipadas . . . . . '
125 COORD (19,3)
126 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
127 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
128 FIELD ps.cstatdespant
129 COORD (19,38)
130 AREA TEXT, TURQUOISE
131 VALUE 'Custos plurienais. . . . . '

```

```
132 COORD (20,3)
133 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
134 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
135 FIELD ps.cstatotcstpl
136 COORD (20,38)
137 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
138 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
139 FIELD ps.totcstantbt
140 COORD (20,53)
141 AREA TEXT, blue, rev
142 VALUE 'Total do activo'
143 COORD (23,20)
144 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
145 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
146 FIELD ps.totactlq
147 COORD (23,68)
```


5.3.5.6 PAINELS4 (P4)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *empl/painels4

12 Jun 89 20:57

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 178

Titulo Paniel 4 poc sintetico
Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 4 Abr 89 20:04:37

Ultima Modificacion 16 May 89 20:32:50

Protegida NO
Bloqueada NO
Compartida SI
Pal. clave NO

Base de datos AS
Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3 SIZE 5
4 FIELD ps.codemp
5 COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7 VALUE '-'
8 COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,PROTECTED
10 SIZE 65
11 FIELD desig(ps.codemp)
12 COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14 VALUE 'P4'
15 COORD (1,76)
16 AREA TEXT,blue,rev
17 VALUE 'POC'
18 COORD (2,2)
19 AREA TEXT
20 VALUE '-'
21 COORD (2,6)
22 AREA TEXT,blue,rev
23 VALUE 'Balanco'
24 COORD (2,8)
25 AREA DATA,blue,rev
26 SIZE 4
27 FIELD 1900+ano
28 COORD (2,16)
29 AREA TEXT,blue,rev

```

```

30 VALUE 'DEBITOS ±'
31 COORD (2,41)
32 AREA TEXT,WHITE
33 VALUE ' '
34 COORD (2,51)
35 AREA TEXT,blue,rev
36 VALUE 'Curto Prazo'
37 COORD (2,53)
38 AREA TEXT,WHITE
39 VALUE ' '
40 COORD (2,66)
41 AREA TEXT,blue,rev
42 VALUE 'M/L Prazo'
43 COORD (2,68)
44 AREA TEXT,WHITE
45 VALUE ' '
46 COORD (3,51)
47 AREA TEXT,RED
48 VALUE 'P A S S I V O'
49 COORD (4,23)
50 AREA TEXT,WHITE
51 VALUE ' '
52 COORD (4:24,51)
53 AREA TEXT,WHITE
54 VALUE ' '
55 COORD (4:24,66)
56 AREA TEXT
57 VALUE 'Debitos curto medio e longo prazo:'
58 COORD (6,1)
59 AREA TEXT,TURQUOISE
60 VALUE 'Clientes. . . . . '
61 COORD (7,3)
62 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
63 VALUE '>@@@@@@@@.B'
64 FIELD ps.dbcpzclcc
65 COORD (7,53)
66 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
67 VALUE '>@@@@@@@@.B'
68 FIELD ps.dbmlpclcc
69 COORD (7,68)
70 AREA TEXT,TURQUOISE
71 VALUE 'Fornecedores. . . . . '
72 COORD (8,3)
73 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
74 VALUE '>@@@@@@@@.B'
75 FIELD ps.dbcpzfrncg
76 COORD (8,53)
77 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
78 VALUE '>@@@@@@@@.B'
79 FIELD ps.dbmlpfrcng
80 COORD (8,68)

```

```

81 AREA TEXT,TURQUOISE
82 VALUE 'Emprestimos Obtidos . . . . . '
83 COORD (9,3)
84 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
85 VALUE '>aaaaaaaa.B'
86 FIELD ps.dbcpzempbanc
87 COORD (9,53)
88 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
89 VALUE '>aaaaaaaa.B'
90 FIELD ps.dbmlpempbanc
91 COORD (9,68)
92 AREA TEXT,TURQUOISE
93 VALUE 'Sector publico estatal. . . . . '
94 COORD (10,3)
95 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
96 VALUE '>aaaaaaaa.B'
97 FIELD ps.dbcpzspe
98 COORD (10,53)
99 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
100 VALUE '>aaaaaaaa.B'
101 FIELD ps.dbmlpspe
102 COORD (10,68)
103 AREA TEXT,TURQUOISE
104 VALUE 'Socios/Accion./Associadas . . . . . '
105 COORD (11,3)
106 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
107 VALUE '>aaaaaaaa.B'
108 FIELD ps.dbcpzsoccg
109 COORD (11,53)
110 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
111 VALUE '>aaaaaaaa.B'
112 FIELD ps.dbmlpsoccg
113 COORD (11,68)
114 AREA TEXT,TURQUOISE
115 VALUE 'Estado (So p/Emp. Publicas ) . . . . . '
116 COORD (12,3)
117 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
118 VALUE '>aaaaaaaa.B'
119 FIELD ps.dbcpzest
120 COORD (12,53)
121 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
122 VALUE '>aaaaaaaa.B'
123 FIELD ps.dbmlpest
124 COORD (12,68)
125 AREA TEXT,TURQUOISE
126 VALUE 'Outros credores . . . . . '
127 COORD (13,3)
128 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
129 VALUE '>aaaaaaaa.B'
130 FIELD ps.dbcpzoutcdcg
131 COORD (13,53)

```

```

132 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
133 VALUE '>@@@@@@@@.B'
134 FIELD ps.dbmlpoutcdcg
135 COORD (13,68)
136 AREA TEXT, TURQUOISE
137 VALUE 'Provisoes para impostos sobre os lucros . . . . .'
138 COORD (14,3)
139 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
140 VALUE '>@@@@@@@@.B'
141 FIELD ps.dbcpzpvimpsl
142 COORD (14,53)
143 AREA TEXT, TURQUOISE
144 VALUE 'Provisoes para riscos e encargos. . . . . '
145 COORD (15,3)
146 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
147 VALUE '>@@@@@@@@.B'
148 FIELD ps.dbcpzpvrenc
149 COORD (15,53)
150 AREA DATA, GREEN, FORMAT
151 VALUE '>@@@@@@@@.B'
152 FIELD ps.dbmlppvrenc
153 COORD (15,68)
154 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
155 VALUE '>@@@@@@@@.B'
156 FIELD ps.totdbcpz
157 COORD (16,53)
158 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
159 VALUE '>@@@@@@@@.B'
160 FIELD ps.totdbmlp
161 COORD (16,68)
162 AREA TEXT
163 VALUE 'Proveitos Antecipados:'
164 COORD (19,1)
165 AREA TEXT, TURQUOISE
166 VALUE 'Receitas antecipadas. . . . . '
167 COORD (20,3)
168 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
169 VALUE '>@@@@@@@@.B'
170 FIELD ps.provantrcant
171 COORD (20,68)
172 AREA TEXT, blue, rev
173 VALUE 'Total do Passivo'
174 COORD (22,34)
175 AREA DATA, GREEN, AUTOSKIP, FORMAT
176 VALUE '>@@@@@@@@.B'
177 FIELD ps.totpassivo
178 COORD (22,68)

```

5.3.5.7 PAINELS5 (P5)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *empl/painels5

12 Jun 89 20:57

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 146

Titulo Paine1 5 poc sintetico

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 4 Abr 89 20:17:42

Ultima Modificacion 16 May 89 20:33:08

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3 SIZE 5
4 FIELD ps.codemp
5 COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7 VALUE '-'
8 COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,PROTECTED
10 SIZE 65
11 FIELD desig(ps.codemp)
12 COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14 VALUE 'P5'
15 COORD (1,76)
16 AREA TEXT,blue,rev
17 VALUE 'POC'
18 COORD (2,2)
19 AREA TEXT
20 VALUE '-'
21 COORD (2,6)
22 AREA TEXT,blue,rev
23 VALUE 'Balanco'
24 COORD (2,8)
25 AREA DATA,blue,rev
26 SIZE 4
27 FIELD 1900+ano
28 COORD (2,16)
29 AREA TEXT,WHITE

```

```

30  VALUE ' '
31  COORD (2,36)
32  AREA TEXT,WHITE
33  VALUE ' '
34  COORD (2,51)
35  AREA TEXT,WHITE
36  VALUE ' '
37  COORD (2,66)
38  AREA TEXT,RED
39  VALUE 'S I T U A C A O   L I Q U I D A '
40  COORD (3,1)
41  AREA TEXT,WHITE
42  VALUE ' '
43  COORD (3,36)
44  AREA TEXT,WHITE
45  VALUE ' '
46  COORD (4:24,36)
47  AREA TEXT,WHITE
48  VALUE ' '
49  COORD (4:24,51)
50  AREA TEXT,WHITE
51  VALUE ' '
52  COORD (4:24,66)
53  AREA TEXT
54  VALUE 'Capital/Reserv/Result.Transitados:'
55  COORD (5,1)
56  AREA TEXT,TURQUOISE
57  VALUE '.../Cap.Social/Cap.Individual'
58  COORD (6,3)
59  AREA DATA,GREEN,FORMAT
60  VALUE '>@@@@@@@@.B'
61  FIELD ps.cppscpsoc
62  COORD (6,38)
63  AREA TEXT,TURQUOISE
64  VALUE 'Prestacoes suplementares '
65  COORD (7,3)
66  AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
67  VALUE '>@@@@@@@@.B'
68  FIELD ps.cppsprsup
69  COORD (7,38)
70  AREA TEXT,TURQUOISE
71  VALUE 'Reservas legais e estatutarias'
72  COORD (8,3)
73  AREA DATA,GREEN,FORMAT
74  VALUE '>@@@@@@@@.B'
75  FIELD ps.rsvreslegestatut
76  COORD (8,38)
77  AREA TEXT,TURQUOISE
78  VALUE 'Reservas Especiais'
79  COORD (9,3)
80  AREA DATA,GREEN,FORMAT

```



```

81  VALUE '>@@@@@@@@.B'
82  FIELD ps.rsvoutresesp
83  COORD (9,38)
84  AREA TEXT,TURQUOISE
85  VALUE 'Reserva reav. imobilizacoes'
86  COORD (10,3)
87  AREA DATA,GREEN,FORMAT
88  VALUE '>@@@@@@@@.B'
89  FIELD ps.rsvresreavimb
90  COORD (10,38)
91  AREA TEXT,TURQUOISE
92  VALUE 'Reservas livres'
93  COORD (11,3)
94  AREA DATA,GREEN,FORMAT
95  VALUE '>@@@@@@@@.B'
96  FIELD ps.rsvresliv
97  COORD (11,38)
98  AREA TEXT,TURQUOISE
99  VALUE 'Resultados Transitados'
100 COORD (12,3)
101 AREA DATA,GREEN,FORMAT
102 VALUE '>@@@@@@@@.B'
103 FIELD ps.totrstt
104 COORD (12,38)
105 AREA DATA,GREEN,FORMAT
106 VALUE '>@@@@@@@@.B'
107 FIELD ps.totres
108 COORD (12,53)
109 AREA TEXT
110 VALUE 'Resultados Apurados no Exercício:'
111 COORD (14,1)
112 AREA TEXT,TURQUOISE
113 VALUE 'Resultados Liquidados'
114 COORD (15,3)
115 AREA DATA,TURQUOISE,FORMAT
116 VALUE '>@@@@@@@@.B'
117 FIELD pr.resultlq(ps.codemp,ano) &if(pr.codemp(ps.codemp,ano)=' ')= ' '
118 COORD (15,38)
119 AREA DATA,GREEN,FORMAT
120 VALUE '>@@@@@@@@.B'
121 FIELD ps.reslqdepimp
122 COORD (15,53)
123 AREA TEXT
124 VALUE 'Resultados apurados no Exercício:'
125 COORD (17,1)
126 AREA TEXT,TURQUOISE
127 VALUE 'Dividendos antecipados'
128 COORD (18,3)
129 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
130 VALUE '>@@@@@@@@.B'
131 FIELD ps.divant

```

Pag: 4

```
132 COORD (18,53)
133 AREA TEXT,blue,rev
134 VALUE 'Total Sit.liquida'
135 COORD (21,18)
136 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
137 VALUE '>#####.B'
138 FIELD ps.totsitliquida
139 COORD (21,53)
140 AREA TEXT,blue,rev
141 VALUE 'Total Passivo e Situacao liquida'
142 COORD (24,1)
143 AREA DATA,GREEN,AUTOSKIP,FORMAT
144 VALUE '>#####.B'
145 FIELD ps.totpasssitliquida
146 COORD (24,53)
```

**5.3.6 PANELES DE INTRODUCCION DE DATOS DE LA DEMOS-
TRACION DE RESULTADOS (P1, P2, P3, P4)**

9989 - COOP AGRICOLA ALFANDEGA DA FE CRL

POC-DEM.RESULTADOS
1987Deducoes em
Compras

Exist.Iniciais:

Mercadorias
Mat.Prim.Subs.Cons
Embal.Comerc.Ret.
Subtotal

Compras:

Mercadorias
Mat.Prim.Subs.Cons
Embal.Comerc.Ret.
Subtotal

Regulariz.Existenc:

Mercadorias
Mat.Prim.Subs.Cons
Embal.Comerc.Ret.
Subtotal

Existencias Finais:

Mercadorias
Mat.Prim.Subs.Cons
Embal.Comerc.Ret.
Subtotal

9989 - COOP AGRICOLA ALFANDEGA DA FE CRL

POC-DEM.RESULTADOS
1987Deducoes em
Compras

P2

Cust.Ex.Vend.Cons.:

Mercadorias
Mat.Prim.Subs.Cons
Embal.Comerc.Ret.

Subcontratos

Forn.Serv.Terceiros
Impostos-Indirectos
Impostos-Directos
Despesas c/ Pessoal
Desp. Financeiras
Outras Desp.Encarg.
Amort.Reintegrac.Ex
Provisoes Exercicio
(A)Perdas Extr.Exerc.
Perdas Exerc.Anter.
Prov.p/Imp.s/Lucros
Resultados Liquidos
Sub-Total

9989 - COOP AGRICOLA ALFANDEGA DA FE CRL

POC-DEM.RESULTADOS
P3 1987Deducoes em
Vendas

Vendas Mercad.Prod:

Mercadorias

Prod.Acab.Semiacab

Subp.Desp.Res.Ref.

Embal.Comerc.Retor

Subtotal

Prestacoes Servicos

Trab.p/prop.Empresa

Variacao Producoes:

Existencias Finais

Prod.Acab.Semiacab

Subp.Desp.Res.Ref.

Prod. Trab. Curso

Regulariz.Existenc

Prod.Acab.Semiacab

Subp.Desp.Res.Ref.

Exist. Iniciais

Prod.Acab.Semiacab

Subp.Desp.Res.Ref.

Prod. Trab. Curso

9989 - COOP AGRICOLA ALFANDEGA DA FE CRL

POC-DEM.RESULTADOS
1987Deducoes em
Vendas

P4

Aument/Reduc. Prod:

Prod.Acab.Semiacab

Subp.Desp.Res.Ref.

Prod.Trab em Curso

Subsidios 'a Explor

Receitas Supplement.

SubTotal

Rec.Finan.Correntes

Rec.Aplic.Financeir

Outras Receitas

Utilizac. Provisoes

(B)

Gan.Extra.Exercicio

Gan.Exer.Anteriores

TotalResult.Corr.Exerc.
(B)-(A)



**5.3.7 "IMAGES" DE LOS PANELES DE INTRODUCCION DE DA-
TOS DE LA DEMOSTRACION DE RESULTADOS**

5.3.7.1 PAINELD1 (P1)

5.3.7.2 PAINELD2 (P2)

5.3.7.3 PAINELD3 (P3)

5.3.7.4 PAINELD4 (P4)

5.3.7.1 PAINELD1

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *emp1/paineld1

12 Jun 89 20:52

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 169

Titulo painel 1 demonstracao resultados

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 15 Feb 89 21:54:20

Ultima Modificacion 3 May 89 20:36:15

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=*,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3 SIZE 5
4 FIELD codemp
5 COORD (1,1)
6 AREA TEXT,TURQUOISE
7 VALUE '-'
8 COORD (1,7)
9 AREA DATA,PINK
10 SIZE 71
11 FIELD DESIG(codemp)
12 COORD (1,9)
13 AREA TEXT,blue,rev
14 VALUE 'POC-DEM.RESULTADOS'
15 COORD (2,2)
16 AREA TEXT,WHITE
17 VALUE '
18 COORD (2:3,21)
19 AREA TEXT,blue,rev
20 VALUE 'Deducoes em'
21 COORD (2,38)
22 AREA TEXT,WHITE
23 VALUE '
24 COORD (2:3,51)
25 AREA TEXT,YELLOW
26 VALUE 'P1'
27 COORD (3,6)
28 AREA DATA,blue,rev
29 SIZE 4

```


Pag: 2

```

30 FIELD ano &if(=85)='1985' &if(=86)='1986' &if(=87)='1987'
31 COORD (3,15)
32 AREA TEXT,blue,rev
33 VALUE 'Compras'
34 COORD (3,40)
35 AREA TEXT,WHITE
36 VALUE '
37 COORD (4,21)
38 AREA TEXT
39 VALUE 'Exist.Iniciais:'
40 COORD (5,1)
41 AREA TEXT,WHITE
42 VALUE '
43 COORD (5:24,21)
44 AREA TEXT,WHITE
45 VALUE '
46 COORD (5:24,36)
47 AREA TEXT,WHITE
48 VALUE '
49 COORD (5:24,51)
50 AREA TEXT,WHITE
51 VALUE '
52 COORD (5:24,66)
53 AREA TEXT,TURQUOISE
54 VALUE 'Mercadorias'
55 COORD (6;11;16;21,2)
56 AREA DATA,GREEN,FORMAT
57 VALUE '>#####.B'
58 FIELD pr.eximerc
59 COORD (6,53)
60 AREA TEXT,TURQUOISE
61 VALUE 'Mat.Prim.Subs.Cons'
62 COORD (7;12;17;22,2)
63 AREA DATA,FORMAT
64 VALUE '>#####.B'
65 FIELD pr.eximpscons
66 COORD (7,53)
67 AREA TEXT,TURQUOISE
68 VALUE 'Embal.Comerc.Ret.'
69 COORD (8;13;18;23,2)
70 AREA DATA,FORMAT
71 VALUE '>#####.B'
72 FIELD pr.exiecret
73 COORD (8,53)
74 AREA TEXT,blue,rev
75 VALUE 'Subtotal'
76 COORD (9;14;19;24,11)
77 AREA DATA,FORMAT
78 VALUE '>#####.B'
79 FIELD pr.totexi
80 COORD (9,53)

```

```
81 AREA TEXT
82 VALUE 'Compras:'
83 COORD (10,1)
84 AREA DATA,FORMAT
85 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
86 FIELD pr.cmpmerc
87 COORD (11,23)
88 AREA DATA,FORMAT
89 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
90 FIELD pr.dcmpmerc
91 COORD (11,38)
92 AREA DATA,GREEN,FORMAT
93 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
94 FIELD pr.cmpmerc-pr.dcmpmerc
95 COORD (11,53)
96 AREA DATA,FORMAT
97 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
98 FIELD pr.cmpmpscons
99 COORD (12,23)
100 AREA DATA,FORMAT
101 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
102 FIELD pr.dcmpmpscons
103 COORD (12,38)
104 AREA DATA,GREEN,FORMAT
105 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
106 FIELD pr.cmpmpscons-pr.dcmpmpscons
107 COORD (12,53)
108 AREA DATA,FORMAT
109 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
110 FIELD pr.cmpecret
111 COORD (13,23)
112 AREA DATA,FORMAT
113 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
114 FIELD pr.dcmpecret
115 COORD (13,38)
116 AREA DATA,GREEN,FORMAT
117 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
118 FIELD pr.cmpecret-pr.dcmpecret
119 COORD (13,53)
120 AREA DATA,FORMAT
121 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
122 FIELD pr.totcmp
123 COORD (14,23)
124 AREA DATA,FORMAT
125 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
126 FIELD pr.totdcmp
127 COORD (14,38)
128 AREA DATA,GREEN,FORMAT
129 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
130 FIELD pr.totcmplq
131 COORD (14,53)
```

```
132 AREA TEXT
133 VALUE 'Regulariz.Existenci:'
134 COORD (15,1)
135 AREA DATA,FORMAT
136 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
137 FIELD pr.rexmerc
138 COORD (16,53)
139 AREA DATA,FORMAT
140 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
141 FIELD pr.rexmpscons
142 COORD (17,53)
143 AREA DATA,FORMAT
144 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
145 FIELD pr.rexecret
146 COORD (18,53)
147 AREA DATA,FORMAT
148 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
149 FIELD pr.totrex
150 COORD (19,53)
151 AREA TEXT
152 VALUE 'Existencias Finais:'
153 COORD (20,1)
154 AREA DATA,FORMAT
155 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
156 FIELD pr.efmerc
157 COORD (21,53)
158 AREA DATA,FORMAT
159 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
160 FIELD pr.efmpscons
161 COORD (22,53)
162 AREA DATA,FORMAT
163 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
164 FIELD pr.efecret
165 COORD (23,53)
166 AREA DATA,FORMAT
167 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
168 FIELD pr.totef
169 COORD (24,53)
```

5.3.7.2 PAINELD2 (P2)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *emp1/paineld2

12 Jun 89 20:52

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 213

Titulo painel 2 demonstracao resultados

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 15 Feb 89 21:55:42

Ultima Modificacion 3 May 89 20:36:30

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3 SIZE 5
4 FIELD codemp
5 COORD (1,1)
6 AREA TEXT,TURQUOISE
7 VALUE '-'
8 COORD (1,7)
9 AREA DATA,PINK
10 SIZE 71
11 FIELD DESIG(codemp)
12 COORD (1,9)
13 AREA TEXT,blue,rev
14 VALUE 'POC-DEM.RESULTADOS'
15 COORD (2,2)
16 AREA TEXT,WHITE
17 VALUE '
18 COORD (2,3,21)
19 AREA TEXT,blue,rev
20 VALUE 'Deduccoes em'
21 COORD (2,38)
22 AREA TEXT,WHITE
23 VALUE '
24 COORD (2,51)
25 AREA DATA,blue,rev
26 SIZE 4
27 FIELD ano &if(=85)='1985' &if(=86)='1986' &if(=87)='1987'
28 COORD (3,15)
29 AREA TEXT,blue,rev

```

```
30 VALUE 'Compras'
31 COORD (3,40)
32 AREA TEXT,WHITE
33 VALUE ' '
34 COORD (3,51)
35 AREA TEXT,blue,rev
36 VALUE 'P2'
37 COORD (3,77)
38 AREA TEXT,WHITE
39 VALUE ' '
40 COORD (4,21)
41 AREA TEXT
42 VALUE 'Cust.Ex.Vend.Cons.:'
43 COORD (5,1)
44 AREA TEXT,WHITE
45 VALUE ' '
46 COORD (5:24,21)
47 AREA TEXT,WHITE
48 VALUE ' '
49 COORD (5:24,36)
50 AREA TEXT,WHITE
51 VALUE ' '
52 COORD (5:24,51)
53 AREA TEXT,WHITE
54 VALUE ' '
55 COORD (5:24,66)
56 AREA TEXT,TURQUOISE
57 VALUE 'Mercadorias'
58 COORD (6,2)
59 AREA DATA,FORMAT
60 VALUE '>@@@@@@@@.B'
61 FIELD pr.cevcmerc
62 COORD (6,23)
63 AREA TEXT,TURQUOISE
64 VALUE 'Mat.Prim.Subs.Cons'
65 COORD (7,2)
66 AREA DATA,FORMAT
67 VALUE '>@@@@@@@@.B'
68 FIELD pr.cevcmpscons
69 COORD (7,23)
70 AREA TEXT,TURQUOISE
71 VALUE 'Embal.Comerc.Ret.'
72 COORD (8,2)
73 AREA DATA,FORMAT
74 VALUE '>@@@@@@@@.B'
75 FIELD pr.cevcecret
76 COORD (8,23)
77 AREA DATA,FORMAT
78 VALUE '>@@@@@@@@.B'
79 FIELD pr.totcevc
80 COORD (8,53)
```

```
81 AREA TEXT,TURQUOISE
82 VALUE 'Subcontratos'
83 COORD (10,1)
84 AREA DATA,FORMAT
85 VALUE '>@@@@@@@@.B'
86 FIELD pr.subcont
87 COORD (10,23)
88 AREA TEXT,TURQUOISE
89 VALUE 'Forn.Serv.Terceiros'
90 COORD (11,1)
91 AREA DATA,GREEN,FORMAT
92 VALUE '>@@@@@@@@.B'
93 FIELD pr.forservterc
94 COORD (11,23)
95 AREA TEXT,TURQUOISE
96 VALUE 'Impostos-Indirectos'
97 COORD (12,1)
98 AREA DATA,GREEN,FORMAT
99 VALUE '>@@@@@@@@.B'
100 FIELD pr.impind
101 COORD (12,23)
102 AREA DATA,GREEN,FORMAT
103 VALUE '>@@@@@@@@.B'
104 FIELD pr.totsubfstii
105 COORD (12,53)
106 AREA DATA,GREEN,FORMAT
107 VALUE '>@@@@@@@@.B'
108 FIELD pr.totcevcsubfstii
109 COORD (12,68)
110 AREA TEXT,TURQUOISE
111 VALUE 'Impostos-Directos'
112 COORD (13,1)
113 AREA DATA,GREEN,FORMAT
114 VALUE '>@@@@@@@@.B'
115 FIELD pr.impdir
116 COORD (13,23)
117 AREA TEXT,TURQUOISE
118 VALUE 'Despesas c/ Pessoal'
119 COORD (14,1)
120 AREA DATA,GREEN,FORMAT
121 VALUE '>@@@@@@@@.B'
122 FIELD pr.desppess
123 COORD (14,23)
124 AREA TEXT,TURQUOISE
125 VALUE 'Desp. Financeiras'
126 COORD (15,1)
127 AREA DATA,GREEN,FORMAT
128 VALUE '>@@@@@@@@.B'
129 FIELD pr.despfinanc
130 COORD (15,23)
131 AREA TEXT,TURQUOISE
```

```
132 VALUE 'Outras Desp.Encarg.'
133 COORD (16,1)
134 AREA DATA, GREEN, FORMAT
135 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
136 FIELD pr.outdespenc
137 COORD (16,23)
138 AREA DATA, GREEN, FORMAT
139 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
140 FIELD pr.totiddpdfinode
141 COORD (16,53)
142 AREA TEXT, TURQUOISE
143 VALUE 'Amort.Reintegrac.Ex'
144 COORD (17,1)
145 AREA DATA, GREEN, FORMAT
146 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
147 FIELD pr.amortex
148 COORD (17,23)
149 AREA TEXT, TURQUOISE
150 VALUE 'Provisoes Exercicio'
151 COORD (18,1)
152 AREA DATA, GREEN, FORMAT
153 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
154 FIELD pr.provex
155 COORD (18,23)
156 AREA DATA, GREEN, FORMAT
157 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
158 FIELD pr.totamortprovex
159 COORD (18,53)
160 AREA DATA, GREEN, FORMAT
161 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
162 FIELD pr.tot35.38
163 COORD (18,68)
164 AREA TEXT, blue, rev
165 VALUE '(A) . . . .'
166 COORD (19,9)
167 AREA DATA, GREEN, FORMAT
168 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
169 FIELD pr.total a
170 COORD (19,68)
171 AREA TEXT, TURQUOISE
172 VALUE 'Perdas Extr.Exerc.'
173 COORD (20,1)
174 AREA DATA, GREEN, FORMAT
175 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
176 FIELD pr.perdextex
177 COORD (20,53)
178 AREA TEXT, TURQUOISE
179 VALUE 'Perdas Exerc.Anter.'
180 COORD (21,1)
181 AREA DATA, GREEN, FORMAT
182 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
```



```
183 FIELD pr.perdextant
184 COORD (21,53)
185 AREA DATA, GREEN, FORMAT
186 VALUE '>#####.B'
187 FIELD pr.totperd
188 COORD (21,68)
189 AREA TEXT, TURQUOISE
190 VALUE 'Prov.p/Imp.s/Lucros'
191 COORD (22,1)
192 AREA DATA, GREEN, FORMAT
193 VALUE '>#####.B'
194 FIELD pr.provimpsl
195 COORD (22,68)
196 AREA TEXT, TURQUOISE
197 VALUE 'Resultados Liquidos'
198 COORD (23,1)
199 AREA DATA, blue, rev, FORMAT
200 VALUE '>#####.B'
201 FIELD 0 &if(codemp(codemp,ano)~= ' ')=pb.reslqdepimp &if(ps.codemp(codem
    p,ano)~= ' ')=ps.reslqdepimp(codemp,ano)
202 COORD (23,53)
203 AREA DATA, GREEN, FORMAT
204 VALUE '>#####.B'
205 FIELD pr.resultlq
206 COORD (23,68)
207 AREA TEXT, blue, rev
208 VALUE 'Sub-Total'
209 COORD (24,9)
210 AREA DATA, GREEN, FORMAT
211 VALUE '>#####.B'
212 FIELD pr.totgerdebcr
213 COORD (24,68)
```

5.3.7.3 PAINELD3 (P3)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *emp1/paineld3

12 Jun 89 20:52

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 229

Titulo painel 3 demonstracao resultados

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 15 Feb 89 21:55:47

Ultima Modificacion 3 May 89 20:36:48

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3 SIZE 5
4 FIELD codemp
5 COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7 VALUE '-'
8 COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK
10 SIZE 70
11 FIELD desig(codemp)
12 COORD (1,10)
13 AREA TEXT,blue,rev
14 VALUE 'POC-DEM.RESULTADOS'
15 COORD (2,2)
16 AREA TEXT,WHITE
17 VALUE ' '
18 COORD (2,21)
19 AREA TEXT,WHITE
20 VALUE ' '
21 COORD (2,36)
22 AREA TEXT,blue,rev
23 VALUE 'Deducoes'
24 COORD (2,39)
25 AREA TEXT,blue,rev
26 VALUE 'em'
27 COORD (2,48)
28 AREA TEXT,WHITE
29 VALUE ' '

```

```
30 COORD (2,51)
31 AREA TEXT,WHITE
32 VALUE ' '
33 COORD (2,66)
34 AREA TEXT,blue,rev
35 VALUE 'P3'
36 COORD (3,4)
37 AREA DATA,blue,rev
38 SIZE 4
39 FIELD ano &if(=85)='1985' &if(=86)='1986' &if(=87)='1987'
40 COORD (3,15)
41 AREA TEXT,WHITE
42 VALUE ' '
43 COORD (3,21)
44 AREA TEXT,WHITE
45 VALUE ' '
46 COORD (3,36)
47 AREA TEXT,blue,rev
48 VALUE 'Vendas'
49 COORD (3,41)
50 AREA TEXT,WHITE
51 VALUE ' '
52 COORD (3,51)
53 AREA TEXT,WHITE
54 VALUE ' '
55 COORD (3,66)
56 AREA TEXT
57 VALUE 'Vendas Mercad.Prod:'
58 COORD (4,1)
59 AREA TEXT,WHITE
60 VALUE ' '
61 COORD (4,21)
62 AREA TEXT,TURQUOISE
63 VALUE 'Mercadorias'
64 COORD (5,2)
65 AREA TEXT,WHITE
66 VALUE ' '
67 COORD (5:24,21)
68 AREA DATA,FORMAT
69 VALUE '>&&&&&&&&.B'
70 FIELD pr.vmpmerc
71 COORD (5,23)
72 AREA TEXT,WHITE
73 VALUE ' '
74 COORD (5:24,36)
75 AREA DATA,FORMAT
76 VALUE '>&&&&&&&&.B'
77 FIELD pr.dvmerc
78 COORD (5,38)
79 AREA TEXT,WHITE
80 VALUE ' '
```

```
81 COORD (5;24;51)
82 AREA DATA, GREEN, FORMAT
83 VALUE '>@@@@@@@@.B'
84 FIELD pr.vmpmerc-pr.dvmerc
85 COORD (5;53)
86 AREA TEXT, WHITE
87 VALUE ' '
88 COORD (5;24;66)
89 AREA TEXT, TURQUOISE
90 VALUE 'Prod.Acab.Semiab'
91 COORD (6;15;19;22;2)
92 AREA DATA, FORMAT
93 VALUE '>@@@@@@@@.B'
94 FIELD pr.vmpcasa
95 COORD (6;23)
96 AREA DATA, FORMAT
97 VALUE '>@@@@@@@@.B'
98 FIELD pr.dvpasa
99 COORD (6;38)
100 AREA DATA, GREEN, FORMAT
101 VALUE '>@@@@@@@@.B'
102 FIELD pr.vmpcasa-pr.dvpasa
103 COORD (6;53)
104 AREA TEXT, TURQUOISE
105 VALUE 'Subp.Desp.Res.Ref.'
106 COORD (7;16;20;23;2)
107 AREA DATA, FORMAT
108 VALUE '>@@@@@@@@.B'
109 FIELD pr.vmpsdr
110 COORD (7;23)
111 AREA DATA, FORMAT
112 VALUE '>@@@@@@@@.B'
113 FIELD pr.dvsdr
114 COORD (7;38)
115 AREA DATA, GREEN, FORMAT
116 VALUE '>@@@@@@@@.B'
117 FIELD pr.vmpsdr-pr.dvsdr
118 COORD (7;53)
119 AREA TEXT, TURQUOISE
120 VALUE 'Embal.Comerc.Retor'
121 COORD (8;2)
122 AREA DATA, FORMAT
123 VALUE '>@@@@@@@@.B'
124 FIELD pr.vmpcret
125 COORD (8;23)
126 AREA DATA, FORMAT
127 VALUE '>@@@@@@@@.B'
128 FIELD pr.dvcret
129 COORD (8;38)
130 AREA DATA, GREEN, FORMAT
131 VALUE '>@@@@@@@@.B'
```

```
132 FIELD pr.vmpsecret-pr.dvsecret
133 COORD (8,53)
134 AREA TEXT,blue,rev
135 VALUE 'Subtotal'
136 COORD (9,11)
137 AREA DATA,FORMAT
138 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
139 FIELD pr.totvmp
140 COORD (9,23)
141 AREA DATA,FORMAT
142 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
143 FIELD pr.totdv
144 COORD (9,38)
145 AREA DATA,FORMAT
146 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
147 FIELD pr.totvlq
148 COORD (9,53)
149 AREA TEXT,TURQUOISE
150 VALUE 'Prestacoes Servicos'
151 COORD (10,1)
152 AREA DATA,FORMAT
153 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
154 FIELD pr.prestserv
155 COORD (10,23)
156 AREA DATA,FORMAT
157 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
158 FIELD pr.prestserv+0
159 COORD (10,53)
160 AREA DATA,FORMAT
161 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
162 FIELD pr.totvlqprestserv
163 COORD (10,68)
164 AREA TEXT,TURQUOISE
165 VALUE 'Trab.p/prop.Empresa'
166 COORD (11,1)
167 AREA DATA,FORMAT
168 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
169 FIELD pr.trabppemp
170 COORD (11,68)
171 AREA TEXT
172 VALUE 'Variacao Producoes:'
173 COORD (13,1)
174 AREA TEXT,PINK
175 VALUE 'Existencias Finais'
176 COORD (14,2)
177 AREA DATA,FORMAT
178 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
179 FIELD pr.vpefpasa
180 COORD (15,23)
181 AREA DATA,FORMAT
182 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
```

```
183 FIELD pr.vpefsdrr
184 COORD (16,23)
185 AREA TEXT,TURQUOISE
186 VALUE 'Prod. Trab. Curso'
187 COORD (17;24,2)
188 AREA DATA,FORMAT
189 VALUE '>@@@@@@@@.B'
190 FIELD pr.vpefptc
191 COORD (17,23)
192 AREA DATA,FORMAT
193 VALUE '>@@@@@@@@.B'
194 FIELD pr.totvpef
195 COORD (17,53)
196 AREA TEXT,PINK
197 VALUE 'Regulariz.Existenc'
198 COORD (18,2)
199 AREA DATA,FORMAT
200 VALUE '>@@@@@@@@.B'
201 FIELD pr.vprepasa
202 COORD (19,23)
203 AREA DATA,FORMAT
204 VALUE '>@@@@@@@@.B'
205 FIELD pr.vpresdrr
206 COORD (20,23)
207 AREA DATA,FORMAT
208 VALUE '>@@@@@@@@.B'
209 FIELD pr.totvpre
210 COORD (20,53)
211 AREA TEXT,PINK
212 VALUE 'Exist. Iniciais'
213 COORD (21,2)
214 AREA DATA,FORMAT
215 VALUE '>@@@@@@@@.B'
216 FIELD pr.vpeipasa
217 COORD (22,23)
218 AREA DATA,FORMAT
219 VALUE '>@@@@@@@@.B'
220 FIELD pr.vpeisdrr
221 COORD (23,23)
222 AREA DATA,FORMAT
223 VALUE '>@@@@@@@@.B'
224 FIELD pr.vpeiptc
225 COORD (24,23)
226 AREA DATA,FORMAT
227 VALUE '>@@@@@@@@.B'
228 FIELD pr.totvpei
229 COORD (24,53)
```

5.3.7.4 PAINELD4 (P4)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *emp1/paineld4

12 Jun 89 20:53

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 216

Titulo painel 4 demonstracao resultados
 Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 15 Feb 89 21:55:51

Ultima Modificacion 3 May 89 20:37:06

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3 SIZE 5
4 FIELD codemp
5 COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7 VALUE '-'
8 COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK
10 SIZE 70
11 FIELD desig(codemp)
12 COORD (1,10)
13 AREA TEXT,blue,rev
14 VALUE 'POC-DEM.RESULTADOS'
15 COORD (2,2)
16 AREA TEXT,WHITE
17 VALUE ' '
18 COORD (2,21)
19 AREA TEXT,WHITE
20 VALUE ' '
21 COORD (2,36)
22 AREA TEXT,blue,rev
23 VALUE 'Deducoes'
24 COORD (2,39)
25 AREA TEXT,blue,rev
26 VALUE 'em'
27 COORD (2,48)
28 AREA TEXT,WHITE
29 VALUE ' '

```

```
30 COORD (2,51)
31 AREA TEXT,WHITE
32 VALUE ' '
33 COORD (2,66)
34 AREA TEXT,blue,rev
35 VALUE 'P4'
36 COORD (2,76)
37 AREA DATA,blue,rev
38 SIZE 4
39 FIELD ano &if(=85)='1985' &if(=86)='1986' &if(=87)='1987'
40 COORD (3,15)
41 AREA TEXT,WHITE
42 VALUE ' '
43 COORD (3,21)
44 AREA TEXT,WHITE
45 VALUE ' '
46 COORD (3,36)
47 AREA TEXT,blue,rev
48 VALUE 'Vendas'
49 COORD (3,41)
50 AREA TEXT,WHITE
51 VALUE ' '
52 COORD (3,51)
53 AREA TEXT,WHITE
54 VALUE ' '
55 COORD (3,66)
56 AREA TEXT,WHITE
57 VALUE ' '
58 COORD (4,21)
59 AREA TEXT
60 VALUE 'Aument/Reduc. Prod:'
61 COORD (5,1)
62 AREA TEXT,WHITE
63 VALUE ' '
64 COORD (5:24,21)
65 AREA TEXT,WHITE
66 VALUE ' '
67 COORD (5:24,36)
68 AREA TEXT,WHITE
69 VALUE ' '
70 COORD (5:24,51)
71 AREA TEXT,WHITE
72 VALUE ' '
73 COORD (5:24,66)
74 AREA TEXT,TURQUOISE
75 VALUE 'Prod.Acab.Semiab'
76 COORD (6,2)
77 AREA DATA,FORMAT
78 VALUE ')&&&&&&&&.B'
79 FIELD pr.vparppasa
80 COORD (6,23)
```

```

81 AREA TEXT,TURQUOISE
82  VALUE 'Subp.Des.Res.Ref.'
83  COORD (7,2)
84 AREA DATA,FORMAT
85  VALUE '>@@@@@@@@.B'
86  FIELD pr.vparpsdrr
87  COORD (7,23)
88 AREA TEXT,TURQUOISE
89  VALUE 'Prod.Trab em Curso'
90  COORD (8,2)
91 AREA DATA,FORMAT
92  VALUE '>@@@@@@@@.B'
93  FIELD pr.vparpptic
94  COORD (8,23)
95 AREA DATA,FORMAT
96  VALUE '>@@@@@@@@.B'
97  FIELD pr.totvparp
98  COORD (8,53)
99 AREA TEXT,TURQUOISE
100 VALUE 'Subsidios 'a Explor'
101 COORD (10,1)
102 AREA DATA,FORMAT
103 VALUE '>@@@@@@@@.B'
104 FIELD pr.subdstexp
105 COORD (10,23)
106 AREA TEXT,TURQUOISE
107 VALUE 'Receitas Suplement.'
108 COORD (11,1)
109 AREA DATA,FORMAT
110 VALUE '>@@@@@@@@.B'
111 FIELD pr.recsup
112 COORD (11,23)
113 AREA DATA,FORMAT
114 VALUE '>@@@@@@@@.B'
115 FIELD pr.totsubrsup
116 COORD (11,53)
117 AREA DATA,UNDERSCORE,FORMAT
118 VALUE '>@@@@@@@@.B'
119 FIELD pr.tot75.78
120 COORD (11,68)
121 AREA TEXT,blue,rev
122 VALUE 'SubTotal'
123 COORD (12,12)
124 AREA DATA,UNDERSCORE,FORMAT
125 VALUE '>@@@@@@@@.B'
126 FIELD pr.tot59.60.79
127 COORD (12,68)
128 AREA TEXT,TURQUOISE
129 VALUE 'Rec.Finan.Correntes'
130 COORD (13,1)
131 AREA DATA,FORMAT

```

132 VALUE '>#####.B'
133 FIELD pr.recfinco
134 COORD (13,53)
135 AREA TEXT,TURQUOISE
136 VALUE 'Rec.Aplic.Financeir'
137 COORD (14,1)
138 AREA DATA,FORMAT
139 VALUE '>#####.B'
140 FIELD pr.recaplfm
141 COORD (14,53)
142 AREA TEXT,TURQUOISE
143 VALUE 'Outras Receitas'
144 COORD (15,1)
145 AREA DATA,FORMAT
146 VALUE '>#####.B'
147 FIELD pr.outrec
148 COORD (15,53)
149 AREA TEXT,TURQUOISE
150 VALUE 'Utilizac. Provisoes'
151 COORD (16,1)
152 AREA DATA,FORMAT
153 VALUE '>#####.B'
154 FIELD pr.utprov
155 COORD (16,53)
156 AREA DATA,FORMAT
157 VALUE '>#####.B'
158 FIELD pr.tot81.82.83.84
159 COORD (16,68)
160 AREA TEXT,blue,rev
161 VALUE '(B)'
162 COORD (17,11)
163 AREA DATA,FORMAT
164 VALUE '>#####.B'
165 FIELD pr.tot b
166 COORD (17,68)
167 AREA TEXT,TURQUOISE
168 VALUE 'Gan.Extra.Exercicio'
169 COORD (18,1)
170 AREA DATA,FORMAT
171 VALUE '>#####.B'
172 FIELD pr.gextex
173 COORD (18,53)
174 AREA TEXT,TURQUOISE
175 VALUE 'Gan.Exer.Anteriores'
176 COORD (19,1)
177 AREA DATA,FORMAT
178 VALUE '>#####.B'
179 FIELD pr.gexant
180 COORD (19,53)
181 AREA DATA,FORMAT
182 VALUE '>#####.B'

```
183 FIELD pr.totgan
184 COORD (19,68)
185 AREA TEXT,blue,rev
186 VALUE 'Total'
187 COORD (21,14)
188 AREA DATA,FORMAT
189 VALUE '>#####.B'
190 FIELD pr.totgerccr
191 COORD (21,68)
192 AREA TEXT,WHITE
193 VALUE '-----'
194 COORD (22,1)
195 AREA TEXT,WHITE
196 VALUE '-----'
197 COORD (22,23)
198 AREA TEXT,WHITE
199 VALUE '-----'
200 COORD (22,38)
201 AREA TEXT,WHITE
202 VALUE '-----'
203 COORD (22,53)
204 AREA TEXT,WHITE
205 VALUE '-----'
206 COORD (22,68)
207 AREA TEXT,blue,rev
208 VALUE 'Result.Corr.Exerc.'
209 COORD (23,2)
210 AREA TEXT,blue,rev
211 VALUE '(B)-(A)'
212 COORD (24,7)
213 AREA DATA,UNDERSCORE,FORMAT
214 VALUE '>#####.B'
215 FIELD pr.rescorex
216 COORD (24,68)
```

5.3.8 PANELES DE INTRODUCCION DE DATOS DEL MODELO 2
(P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7)

9005 - LAB IBERFAR PRODUTOS FARMACEUTICOS SA

Modelo-2

DEMONSTRACAO DOS RESULTADOS LIQUIDOS

P1
Ano 1986

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|--|
| Vendas de mercadorias . | | Custo exist.vend.cons. | |
| Vendas de produtos . . | | Subcontratos | |
| Prestacoes de servicos. | | Fornec.serv.terceiros | |
| Sub-total | | Impostos indirectos . | |
| Trabalhos para empresa. | | Sub-total | |
| Variacao de producoes . | | Impostos directos . . | |
| Sub.dest.a exploracao . | | Despesas c/pessoal . . | |
| Rec.suplementares comp. | | Despesas financeiras . | |
| Sub-total | | Outras desp.e encargos | |
| Rec.financ.correntes . | | Amort.reint.exercicio | |
| Rec.aplic.financeiras . | | Provisoes do exercicio | |
| Outras receitas | | Perdas extra.exercicio | |
| Utilizacao de provisoes | | Sub-total | |
| Ganhos extra.exercicio. | | Perdas exerc.anterior. | |
| Sub-total | | Total dos custos | |
| Ganhos exerc.anteriores | | Prov.imp. s/lucros . . | |
| Total dos proveitos | | Resultados liquidos | |

| | Merc.Interno | Merc.Externo | Total |
|----------------------------------|--------------|--------------|-------|
| Vendas mercad.,prod.,prest.serv. | | | |
| Compras | | | |

9005 - LAB IBERFAR-PRODUTOS FARMACEUTICOS SA

Modelo-2

A C T I V O

1986

P2

| | Disp.Cred.Cp | Creditos Mlp | T o t a l |
|------------------------------------|--------------|--------------|-----------|
| DISPONIBILIDADES E CREDITOS | | | |
| Caixa | | | |
| Depositos a ordem | | | |
| Depositos c/aviso previo e prazo . | | | |
| Titulos neg. e out.apl.tesouraria. | | | |
| Provisoes para aplic.tesouraria . | | | |
| SubTotal | | | |
| Clientes: | | | |
| Clientes c/c,c/letras e outros . | | | |
| Clientes de cobranca duvidosa. . | | | |
| Fornecedores (SalDOS devedores). . | | | |
| Empréstimos concedidos | | | |
| Sector publico estatal | | | |
| Socios(ou accionistas) e assoc.: | | | |
| Adiantamentos sobre lucros . . . | | | |
| Outros | | | |
| Outros devedores e credores: | | | |
| Devedores p/cobranças diferidas. | | | |
| Outros | | | |
| Provisoes p/cobranças duvidosas. . | | | |
| SubTotal | | | |

9005 - LAB IBERFAR PRODUTOS FARMACEUTICOS SA
 MODELO 2 - Ano 1986 | Mont. Br

P3

MODELO 2 - Ano 1986
EXISTENCIAS

Mercadorias
Produtos acabados e semiacabados :
Subprodutos, desp., resid. e refugos
Produtos e trabalhos em curso . .
Materias-primas, sub. consumo . .
Embalagens comerciais retornaveis

Soma

| Mont. Bruto | Prov. Dep. Ex. | Mont Liquido |
|-------------|----------------|--------------|
| | | |

IMOBILIZACOES

| | |
|-----------------------------------|--|
| Imobilizacoes financeiras | |
| Imobilizacoes corporeas | |
| Imobilizacoes incorporeas | |
| Imobilizacoes em curso | |
| Custos plurienais | |

Soma

| Mont. Bruto | Prov.Dep.Ex. | Mont Liquido |
|-------------|--------------|--------------|
| | | |

ANTECIPACDOES

Despesas antecipadas

Total do activo

9005 - LAB IBERFAR PRODUTOS FARMACEUTICOS SA

P4

Modelo-2 PASSIVO 1986

DEBITOS

Clientes (Saldos credores)
Fornecedores
Empréstimos obtidos
Sector publico estatal
Socios (ou accionistas) e assoc.
Outros devedores e credores
 Credores por pag/ diferidos
 Outros
Provisões para impostos s/lucros
Provisões para out.riscos encargos

Soma

| Deb. C/Prazo | Deb.ML.Prazo | Total |
|--------------|--------------|-------|
| | | |

ANTECIPACOES

Receitas antecipadas

Total do passivo

| | | |
|---|-------------------------------------|----|
| 9005 - LAB IBERFAR PRODUTOS FARMACEUTICOS SA | | P5 |
| SITUACAO LIQUIDA Capital, reservas, resultados transitados 1986 | | |
| Capital | | |
| Prestacoes suplementares | | |
| Reservas legais e estatutarias | | |
| Reservas especiais : | | |
| Subsidios de equipamento | | |
| Outras | | |
| Reservas de reavaliacao do imobilizado | | |
| Reservas de reavaliacao 1 | | |
| Reservas de reavaliacao 2 | | |
| Reservas de reavaliacao 3 | | |
| Reservas de reavaliacao 4 | | |
| Reservas de reavaliacao 5 | | |
| Outras reservas de reavaliacao 6 | | |
| Reservas livres | | |
| Resultados transitados | | |
| | Soma | |
| Resultados apurados no exercicio | | |
| Resultados liquidos | | |
| Resultados aplicados | | |
| Dividendos antecipados | | |
| | Total da situacao liquida | |
| | Total do passivo e situacao liquida | |

| | | | |
|--|--|----------------------|------|
| 9005 - LAB IBERFAR PRODUTOS FARMACEUTICOS SA | | P6 | |
| Modelo-2 | | Ano | 1986 |
| Emprestimos concedidos | | Emprestimos obtidos | |
| Emprestimos a socios . | | Emprest.bancarios . | |
| Emprestimos associadas. | | Emprestimos socios . | |
| Emp. c/adiant. pessoal. | | Emprest.associadas . | |
| Outros empréstimos . . | | Emprest.p/obrigacoes | |
| | | Outros empr. obtidos | |
| Soma | | Soma | |

| | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------|
| | Mercadorias | Mat.P.Sub.C. | Emb.Com.Ret. | Totais |
| Exist. Iniciais . | | | | |
| Compras | | | | |
| Reg.Existencias . | | | | |
| Existencias Finais | | | | |
| Cust.Exist.V.Cons. | | | | |
| | | | | |
| | Pr.Acab.,... | Subprod.,... | Prod.Tr.Curs | Totais |
| Exist. Iniciais . | | | | |
| Reg.Existencias . | | | | |
| Existencias finais | | | | |
| Variacoes producao | | | | |

9005 - LAB IBERFAR PRODUTOS FARMACEUTICOS SA
Modelo-2

Ano 1986 P7

FORNECIMENTOS E SERVICOS DE TERCEIROS

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p> Agua Electricidade Combustiv. out. fluidos Mat.conserv. reparacao. Ferr.utens.desg. rapido Material de escritorio. Material pub.propaganda Outros fornecimentos . Rendas e alugueres . . Despesas representacao. Conservacao e reparacao Comunicacao Seguros De vida e a/p nao obr Outros </p> | | <p> Publicidade propaganda Trabalhos especializad Royalties c/ass.tecnic Royalties Assistencia tecnica. Transp.mercadorias . . Transportes pessoal. . Deslocacoes estadias . Comissoes intermediar. Honorarios Contencioso notariado. Trab.exec. no exterior Outros servicos . . . Diversos </p> | |
| | | Soma | |

5.3.9 "IMAGES" DE LOS PANELES DE INTRODUCCION DE DATOS DEL MODELO 2

5.3.9.1 PAINELM1 (P1)

5.3.9.2 PAINELM2 (P2)

5.3.9.3 PAINELM3 (P3)

5.3.9.4 PAINELM4 (P4)

5.3.9.5 PAINELM5 (P5)

5.3.9.6 PAINELM6 (P6)

5.3.9.7 PAINELM7 (P7)

5.3.9.1 PAINELM1 (P1)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *empi/painelml

12 Jun 89 20:54

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 333

Titulo Paniel 1 modelo 2

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 8 Feb 89 23:34:05

Ultima Modificacion 20 May 89 17:32:36

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3 SIZE 5
4 FIELD codemp
5 COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7 VALUE '-'
8 COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,PROTECTED
10 SIZE 65
11 FIELD desig(codemp)
12 COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14 VALUE 'P1'
15 COORD (1,76)
16 AREA TEXT,blue,rev
17 VALUE 'Modelo-2'
18 COORD (2,4)
19 AREA TEXT,RED
20 VALUE 'DEMONSTRACAO DOS RESULTADOS LIQUIDOS'
21 COORD (2,23)
22 AREA TEXT,blue,rev
23 VALUE 'Ano'
24 COORD (2,67)
25 AREA DATA,blue,rev
26 SIZE 4
27 FIELD 1900+ano
28 COORD (2,73)
29 AREA TEXT,WHITE

```

```

30  VALUE '
31  COORD (3,1)
32 AREA TEXT,TURQUOISE
33  VALUE 'Vendas de mercadorias .'
34  COORD (4,1)
35 AREA TEXT,WHITE
36  VALUE ' '
37  COORD (4:20,25)
38 AREA DATA,GREEN,FORMAT
39  VALUE '>#####.B'
40  FIELD #175
41  COORD (4,27)
42 AREA TEXT,WHITE
43  VALUE ' '
44  COORD (4:20,40)
45 AREA TEXT,TURQUOISE
46  VALUE 'Custo exist.vend.cons.'
47  COORD (4,42)
48 AREA TEXT,WHITE
49  VALUE ' '
50  COORD (4,65),(5,65),(6,65),(7,65),(8,65),(9,65),(10,65),(11,65),(12,65)
    ,(13,65)
51  COORD (14,65),(15,65),(16,65),(17,65),(18,65),(19,65),(20,65),(23:24,35
    )
52 AREA DATA,GREEN,FORMAT
53  VALUE '>#####.B'
54  FIELD #192
55  COORD (4,67)
56 AREA TEXT,TURQUOISE
57  VALUE 'Vendas de produtos . .'
58  COORD (5,1)
59 AREA DATA,GREEN,FORMAT
60  VALUE '>#####.B'
61  FIELD #176
62  COORD (5,27)
63 AREA TEXT,TURQUOISE
64  VALUE 'Subcontratos . . . . .'
65  COORD (5,42)
66 AREA DATA,GREEN,FORMAT
67  VALUE '>#####.B'
68  FIELD #193
69  COORD (5,67)
70 AREA TEXT,TURQUOISE
71  VALUE 'Prestacoes de servicos.'
72  COORD (6,1)
73 AREA DATA,GREEN,FORMAT
74  VALUE '>#####.B'
75  FIELD #177
76  COORD (6,27)
77 AREA TEXT,TURQUOISE

```

```

78  VALUE 'Fornec.serv.terceiros '
79  COORD (6,42)
80  AREA DATA, GREEN, FORMAT
81  VALUE '>@@@@@@@@.B'
82  FIELD #194
83  COORD (6,67)
84  AREA TEXT, blue, rev
85  VALUE 'Sub-total'
86  COORD (7,15), (8,55), (12,15), (16,55), (18,15)
87  AREA DATA, GREEN, FORMAT
88  VALUE '>@@@@@@@@.B'
89  FIELD #178
90  COORD (7,27)
91  AREA TEXT, TURQUOISE
92  VALUE 'Impostos indirectos .'
93  COORD (7,42)
94  AREA DATA, GREEN, FORMAT
95  VALUE '>@@@@@@@@.B'
96  FIELD #195
97  COORD (7,67)
98  AREA TEXT, TURQUOISE
99  VALUE 'Trabalhos para empresa.'
100 COORD (8,1)
101 AREA DATA, GREEN, FORMAT
102 VALUE '>@@@@@@@@.B'
103 FIELD #179
104 COORD (8,27)
105 AREA DATA, GREEN, FORMAT
106 VALUE '>@@@@@@@@.B'
107 FIELD #196
108 COORD (8,67)
109 AREA TEXT, TURQUOISE
110 VALUE 'Variacao de producoes .'
111 COORD (9,1)
112 AREA DATA, GREEN, FORMAT
113 VALUE '>@@@@@@@@.B'
114 FIELD #180
115 COORD (9,27)
116 AREA TEXT, TURQUOISE
117 VALUE 'Impostos directos . .'
118 COORD (9,42)
119 AREA DATA, GREEN, FORMAT
120 VALUE '>@@@@@@@@.B'
121 FIELD #197
122 COORD (9,67)
123 AREA TEXT, TURQUOISE
124 VALUE 'Sub.dest.a exploracao .'
125 COORD (10,1)
126 AREA DATA, GREEN, FORMAT
127 VALUE '>@@@@@@@@.B'
128 FIELD #181

```

129 COORD (10,27)
130 AREA TEXT,TURQUOISE
131 VALUE 'Despesas c/pessoal . .'
132 COORD (10,42)
133 AREA DATA,GREEN,FORMAT
134 VALUE '>aaaaaaaa.B'
135 FIELD #198
136 COORD (10,67)
137 AREA TEXT,TURQUOISE
138 VALUE 'Rec.suplementares comp.'
139 COORD (11,1)
140 AREA DATA,GREEN,FORMAT
141 VALUE '>aaaaaaaa.B'
142 FIELD #182
143 COORD (11,27)
144 AREA TEXT,TURQUOISE
145 VALUE 'Despesas financeiras .'
146 COORD (11,42)
147 AREA DATA,GREEN,FORMAT
148 VALUE '>aaaaaaaa.B'
149 FIELD #199
150 COORD (11,67)
151 AREA DATA,GREEN,FORMAT
152 VALUE '>aaaaaaaa.B'
153 FIELD #183
154 COORD (12,27)
155 AREA TEXT,TURQUOISE
156 VALUE 'Outras desp.e encargos'
157 COORD (12,42)
158 AREA DATA,GREEN,FORMAT
159 VALUE '>aaaaaaaa.B'
160 FIELD #200
161 COORD (12,67)
162 AREA TEXT,TURQUOISE
163 VALUE 'Rec.financ.correntes .'
164 COORD (13,1)
165 AREA DATA,GREEN,FORMAT
166 VALUE '>aaaaaaaa.B'
167 FIELD #184
168 COORD (13,27)
169 AREA TEXT,TURQUOISE
170 VALUE 'Amort.reint.exercicio '
171 COORD (13,42)
172 AREA DATA,GREEN,FORMAT
173 VALUE '>aaaaaaaa.B'
174 FIELD #201
175 COORD (13,67)
176 AREA TEXT,TURQUOISE
177 VALUE 'Rec.aplic.financeiras .'
178 COORD (14,1)
179 AREA DATA,GREEN,FORMAT


```
180  VALUE '>@@@@@@@@.B'
181  FIELD #185
182  COORD (14,27)
183  AREA TEXT,TURQUOISE
184  VALUE 'Provisoes do exercicio'
185  COORD (14,42)
186  AREA DATA,GREEN,FORMAT
187  VALUE '>@@@@@@@@.B'
188  FIELD #202
189  COORD (14,67)
190  AREA TEXT,TURQUOISE
191  VALUE 'Outras receitas . . . . '
192  COORD (15,1)
193  AREA DATA,GREEN,FORMAT
194  VALUE '>@@@@@@@@.B'
195  FIELD #186
196  COORD (15,27)
197  AREA TEXT,TURQUOISE
198  VALUE 'Perdas extra.exercicio'
199  COORD (15,42)
200  AREA DATA,GREEN,FORMAT
201  VALUE '>@@@@@@@@.B'
202  FIELD #203
203  COORD (15,67)
204  AREA TEXT,TURQUOISE
205  VALUE 'Utilizacao de provisoes'
206  COORD (16,1)
207  AREA DATA,GREEN,FORMAT
208  VALUE '>@@@@@@@@.B'
209  FIELD #187
210  COORD (16,27)
211  AREA DATA,GREEN,FORMAT
212  VALUE '>@@@@@@@@.B'
213  FIELD #204
214  COORD (16,67)
215  AREA TEXT,TURQUOISE
216  VALUE 'Ganhos extra.exercicio.'
217  COORD (17,1)
218  AREA DATA,GREEN,FORMAT
219  VALUE '>@@@@@@@@.B'
220  FIELD #188
221  COORD (17,27)
222  AREA TEXT,TURQUOISE
223  VALUE 'Perdas exerc.anterior.'
224  COORD (17,42)
225  AREA DATA,GREEN,FORMAT
226  VALUE '>@@@@@@@@.B'
227  FIELD #205
228  COORD (17,67)
229  AREA DATA,GREEN,FORMAT
230  VALUE '>@@@@@@@@.B'
```

```
231 FIELD #189
232 COORD (18,27)
233 AREA TEXT,blue,rev
234 VALUE 'Total dos custos'
235 COORD (18,48)
236 AREA DATA,GREEN,FORMAT
237 VALUE '>#####.B'
238 FIELD #206
239 COORD (18,67)
240 AREA TEXT,TURQUOISE
241 VALUE 'Ganhos exerc.anteriores'
242 COORD (19,1)
243 AREA DATA,GREEN,FORMAT
244 VALUE '>#####.B'
245 FIELD #190
246 COORD (19,27)
247 AREA TEXT,TURQUOISE
248 VALUE 'Prov.imp. s/lucros . .'
249 COORD (19,42)
250 AREA DATA,GREEN,FORMAT
251 VALUE '>#####.B'
252 FIELD #207
253 COORD (19,67)
254 AREA TEXT,blue,rev
255 VALUE 'Total dos proveitos'
256 COORD (20,5)
257 AREA DATA,GREEN,FORMAT
258 VALUE '>#####.B'
259 FIELD #191
260 COORD (20,27)
261 AREA TEXT,blue,rev
262 VALUE 'Resultados liquidos'
263 COORD (20,45)
264 AREA DATA,GREEN,FORMAT
265 VALUE '>#####.B'
266 FIELD #208
267 COORD (20,67)
268 AREA TEXT,WHITE
269 VALUE '

270 COORD (21,1)
271 AREA TEXT,WHITE
272 VALUE ' '
273 COORD (22,35)
274 AREA TEXT,TURQUOISE
275 VALUE 'Merc.Interno'
276 COORD (22,37)
277 AREA TEXT,WHITE
278 VALUE ' '
279 COORD (22,50)
280 AREA TEXT,TURQUOISE
```

```

281  VALUE 'Merc.Externo'
282  COORD (22,52)
283  AREA TEXT,WHITE
284  VALUE ' '
285  COORD (22,65)
286  AREA TEXT,TURQUOISE
287  VALUE 'Total'
288  COORD (22,70)
289  AREA TEXT,WHITE
290  VALUE ' '
291  COORD (22,76)
292  AREA TEXT,TURQUOISE
293  VALUE 'Vendas mercad.,prod.,prest.serv.'
294  COORD (23,1)
295  AREA DATA,GREEN,FORMAT
296  VALUE '>#####.B'
297  FIELD #9
298  COORD (23,37)
299  AREA TEXT,WHITE
300  VALUE ' '
301  COORD (23,50)
302  AREA DATA,GREEN,FORMAT
303  VALUE '>#####.B'
304  FIELD #209
305  COORD (23,52)
306  AREA TEXT,WHITE
307  VALUE ' '
308  COORD (23,65)
309  AREA DATA,GREEN,FORMAT
310  VALUE '>#####.B'
311  FIELD #11
312  COORD (23,67)
313  AREA TEXT,TURQUOISE
314  VALUE 'Compras . . . . . '
315  COORD (24,1)
316  AREA DATA,GREEN,FORMAT
317  VALUE '>#####.B'
318  FIELD #10
319  COORD (24,37)
320  AREA TEXT,WHITE
321  VALUE ' '
322  COORD (24,50)
323  AREA DATA,GREEN,FORMAT
324  VALUE '>#####.B'
325  FIELD #210
326  COORD (24,52)
327  AREA TEXT,WHITE
328  VALUE ' '
329  COORD (24,65)
330  AREA DATA,GREEN,FORMAT
331  VALUE '>#####.B'

```

Pag: 8

332 FIELD md.totvendas
333 COORD (24,67)

5.3.9.2 PAINELM2 (P2)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *empl/painelm2

12 Jun 89 20:55

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 311

Titulo painel 2 modelo 2

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 8 Feb 89 23:34:05

Ultima Modificacion 20 May 89 17:32:12

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=*,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3 SIZE 5
4 FIELD codemp
5 COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7 VALUE '-'
8 COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,PROTECTED
10 SIZE 65
11 FIELD desig(codemp)
12 COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14 VALUE 'P2'
15 COORD (1,76)
16 AREA TEXT,blue,rev
17 VALUE 'Modelo-2'
18 COORD (2,3)
19 AREA TEXT,RED
20 VALUE 'A C T I V O'
21 COORD (2,15)
22 AREA DATA,blue,rev,PROTECTED
23 SIZE 4
24 FIELD 1900+ano
25 COORD (2,31)
26 AREA TEXT,WHITE
27 VALUE ' '
28 COORD (2,36)
29 AREA TEXT,blue,rev

```

```

30  VALUE 'Disp.Cred.Cp'
31  COORD (2,38)
32  AREA TEXT,WHITE
33  VALUE ' '
34  COORD (2,51)
35  AREA TEXT,blue,rev
36  VALUE 'Creditos Mlp'
37  COORD (2,53)
38  AREA TEXT,WHITE
39  VALUE ' '
40  COORD (2,66)
41  AREA TEXT,blue,rev
42  VALUE 'T o t a l'
43  COORD (2,69)
44  AREA TEXT,WHITE
45  VALUE ' '
46  COORD (3,36)
47  AREA TEXT,TURQUOISE
48  VALUE 'DISPONIBILIDADES E CREDITOS'
49  COORD (4,5)
50  AREA TEXT,WHITE
51  VALUE ' '
52  COORD (4:24,36)
53  AREA TEXT,WHITE
54  VALUE ' '
55  COORD (4:24,51)
56  AREA TEXT,WHITE
57  VALUE ' '
58  COORD (4:24,66)
59  AREA TEXT,TURQUOISE
60  VALUE 'Caixa . . . . . '
61  COORD (5,1)
62  AREA DATA,GREEN,FORMAT
63  VALUE '>@@@@@@@@.B'
64  FIELD #1
65  COORD (5,38)
66  AREA DATA,GREEN,FORMAT
67  VALUE '>@@@@@@@@.B'
68  FIELD #1+0
69  COORD (5,68)
70  AREA TEXT,TURQUOISE
71  VALUE 'Depositos a ordem . . . . . '
72  COORD (6,1)
73  AREA DATA,GREEN,FORMAT
74  VALUE '>@@@@@@@@.B'
75  FIELD #2
76  COORD (6,38)
77  AREA DATA,GREEN,FORMAT
78  VALUE '>@@@@@@@@.B'
79  FIELD #2+0
80  COORD (6,68)

```

Pag: 3

```

81 AREA TEXT,TURQUOISE
82 VALUE 'Depositos c/aviso previo e prazo .'
83 COORD (7,1)
84 AREA DATA,GREEN,FORMAT
85 VALUE '>@@@@@@@@.B'
86 FIELD #3
87 COORD (7,38)
88 AREA DATA,GREEN,FORMAT
89 VALUE '>@@@@@@@@.B'
90 FIELD #4
91 COORD (7,53)
92 AREA DATA,GREEN,FORMAT
93 VALUE '>@@@@@@@@.B'
94 FIELD #3+#4
95 COORD (7,68)
96 AREA TEXT,TURQUOISE
97 VALUE 'Titulos neg. e out.apl.tesouraria.'
98 COORD (8,1)
99 AREA DATA,GREEN,FORMAT
100 VALUE '>@@@@@@@@.B'
101 FIELD #5
102 COORD (8,38)
103 AREA DATA,GREEN,FORMAT
104 VALUE '>@@@@@@@@.B'
105 FIELD #6
106 COORD (8,53)
107 AREA DATA,GREEN,FORMAT
108 VALUE '>@@@@@@@@.B'
109 FIELD #5+#6
110 COORD (8,68)
111 AREA TEXT,TURQUOISE
112 VALUE 'Provisoes para aplic.tesouraria .'
113 COORD (9,1)
114 AREA DATA,GREEN,FORMAT
115 VALUE '>@@@@@@@@.B'
116 FIELD #7
117 COORD (9,38)
118 AREA DATA,GREEN,FORMAT
119 VALUE '>@@@@@@@@.B'
120 FIELD #8
121 COORD (9,53)
122 AREA DATA,GREEN,FORMAT
123 VALUE '>@@@@@@@@.B'
124 FIELD #7+#8
125 COORD (9,68)
126 AREA TEXT,blue,rev
127 VALUE 'SubTotal'
128 COORD (10;24,27)
129 AREA DATA,GREEN,FORMAT,PROTECTED
130 VALUE '>@@@@@@@@.B'
131 FIELD #1+#2+#3+#5+#7

```



```
132 COORD (10,38)
133 AREA DATA, GREEN, FORMAT, PROTECTED
134 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
135 FIELD #4+#6+#8
136 COORD (10,53)
137 AREA DATA, GREEN, FORMAT, PROTECTED
138 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
139 FIELD acc(#1:#8)
140 COORD (10,68)
141 AREA TEXT, TURQUOISE
142 VALUE 'Clientes:'
143 COORD (11,1)
144 AREA TEXT, TURQUOISE
145 VALUE 'Clientes c/c,c/letras e outros .'
146 COORD (12,3)
147 AREA DATA, GREEN, FORMAT
148 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
149 FIELD #12
150 COORD (12,38)
151 AREA DATA, GREEN, FORMAT
152 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
153 FIELD #13
154 COORD (12,53)
155 AREA DATA, GREEN, FORMAT
156 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
157 FIELD #12+#13
158 COORD (12,68)
159 AREA TEXT, TURQUOISE
160 VALUE 'Clientes de cobranca duvidosa. .'
161 COORD (13,3)
162 AREA DATA, GREEN, FORMAT
163 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
164 FIELD #14
165 COORD (13,38)
166 AREA DATA, GREEN, FORMAT
167 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
168 FIELD #15
169 COORD (13,53)
170 AREA DATA, GREEN, FORMAT
171 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
172 FIELD #14+#15
173 COORD (13,68)
174 AREA TEXT, TURQUOISE
175 VALUE 'Fornecedores (Salos devedores). .'
176 COORD (14,1)
177 AREA DATA, GREEN, FORMAT
178 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
179 FIELD #16
180 COORD (14,38)
181 AREA DATA, GREEN, FORMAT
182 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
```

```

183 FIELD #17
184 COORD (14,53)
185 AREA DATA, GREEN, FORMAT
186 VALUE '>@@@@@@@@.B'
187 FIELD #16+#17
188 COORD (14,68)
189 AREA TEXT, TURQUOISE
190 VALUE 'Emprestimos concedidos . . . . . '
191 COORD (15,1)
192 AREA DATA, GREEN, FORMAT
193 VALUE '>@@@@@@@@.B'
194 FIELD #18
195 COORD (15,38)
196 AREA DATA, GREEN, FORMAT
197 VALUE '>@@@@@@@@.B'
198 FIELD #19
199 COORD (15,53)
200 AREA DATA, GREEN, FORMAT
201 VALUE '>@@@@@@@@.B'
202 FIELD #18+#19
203 COORD (15,68)
204 AREA TEXT, TURQUOISE
205 VALUE 'Sector publico estatal . . . . . '
206 COORD (16,1)
207 AREA DATA, GREEN, FORMAT
208 VALUE '>@@@@@@@@.B'
209 FIELD #20
210 COORD (16,38)
211 AREA DATA, GREEN, FORMAT
212 VALUE '>@@@@@@@@.B'
213 FIELD #21
214 COORD (16,53)
215 AREA DATA, GREEN, FORMAT
216 VALUE '>@@@@@@@@.B'
217 FIELD #20+#21
218 COORD (16,68)
219 AREA TEXT, TURQUOISE
220 VALUE 'Socios(ou accionistas) e assoc.: '
221 COORD (17,1)
222 AREA TEXT, TURQUOISE
223 VALUE 'Adiantamentos sobre lucros . . . '
224 COORD (18,3)
225 AREA DATA, GREEN, FORMAT
226 VALUE '>@@@@@@@@.B'
227 FIELD #22
228 COORD (18,38)
229 AREA DATA, GREEN, FORMAT
230 VALUE '>@@@@@@@@.B'
231 FIELD #23
232 COORD (18,53)
233 AREA DATA, GREEN, FORMAT

```

```

234 VALUE '>@@@@@@@@.B'
235 FIELD #22+#23
236 COORD (18,68)
237 AREA TEXT,TURQUOISE
238 VALUE 'Outros . . . . . '
239 COORD (19,3)
240 AREA DATA,GREEN,FORMAT
241 VALUE '>@@@@@@@@.B'
242 FIELD #24
243 COORD (19,38)
244 AREA DATA,GREEN,FORMAT
245 VALUE '>@@@@@@@@.B'
246 FIELD #25
247 COORD (19,53)
248 AREA DATA,GREEN,FORMAT
249 VALUE '>@@@@@@@@.B'
250 FIELD #24+#25
251 COORD (19,68)
252 AREA TEXT,TURQUOISE
253 VALUE 'Outros devedores e credores:'
254 COORD (20,1)
255 AREA TEXT,TURQUOISE
256 VALUE 'Devedores p/cobranças diferidas.'
257 COORD (21,3)
258 AREA DATA,GREEN,FORMAT
259 VALUE '>@@@@@@@@.B'
260 FIELD #26
261 COORD (21,38)
262 AREA DATA,GREEN,FORMAT
263 VALUE '>@@@@@@@@.B'
264 FIELD #27
265 COORD (21,53)
266 AREA DATA,GREEN,FORMAT
267 VALUE '>@@@@@@@@.B'
268 FIELD #26+#27
269 COORD (21,68)
270 AREA TEXT,TURQUOISE
271 VALUE 'Outros . . . . . '
272 COORD (22,3)
273 AREA DATA,GREEN,FORMAT
274 VALUE '>@@@@@@@@.B'
275 FIELD #28
276 COORD (22,38)
277 AREA DATA,GREEN,FORMAT
278 VALUE '>@@@@@@@@.B'
279 FIELD #29
280 COORD (22,53)
281 AREA DATA,GREEN,FORMAT
282 VALUE '>@@@@@@@@.B'
283 FIELD #28+#29
284 COORD (22,68)

```

```
285 AREA TEXT,TURQUOISE
286 VALUE 'Provisoes p/cobrancas duvidosas. .'
287 COORD (23,1)
288 AREA DATA,GREEN,FORMAT
289 VALUE '>@@@@@@@@.B'
290 FIELD #30
291 COORD (23,38)
292 AREA DATA,GREEN,FORMAT
293 VALUE '>@@@@@@@@.B'
294 FIELD #31
295 COORD (23,53)
296 AREA DATA,GREEN,FORMAT
297 VALUE '>@@@@@@@@.B'
298 FIELD #30+#31
299 COORD (23,68)
300 AREA DATA,GREEN,FORMAT
301 VALUE '>@@@@@@@@.B'
302 FIELD #32
303 COORD (24,38)
304 AREA DATA,GREEN,FORMAT
305 VALUE '>@@@@@@@@.B'
306 FIELD #33
307 COORD (24,53)
308 AREA DATA,GREEN,FORMAT
309 VALUE '>@@@@@@@@.B'
310 FIELD #34
311 COORD (24,68)
```

5.3.9.3 PAINELM3 (P3)

Pag: 1

DETALLES TABLA

Image Tabla mandatos *emp1/painelm3

12 Jun 89 20:55

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 315

Titulo painel 3 modelo 2
Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 8 Feb 89 23:34:05

Ultima Modificacion 3 May 89 20:43:34

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3   SIZE 5
4   FIELD codemp
5   COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7   VALUE '-'
8   COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,PROTECTED
10  SIZE 65
11  FIELD desig(codemp)
12  COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14  VALUE 'P3'
15  COORD (1,76)
16 AREA TEXT,blue,rev
17  VALUE 'MODELO 2'
18  COORD (2,2)
19 AREA TEXT
20  VALUE '-'
21  COORD (2,11)
22 AREA TEXT,TURQUOISE
23  VALUE 'Ano'
24  COORD (2,13)
25 AREA DATA,blue,rev,PROTECTED
26  SIZE 4
27  FIELD 1900+ano
28  COORD (2,17)
29 AREA TEXT,WHITE

```

```

30  VALUE ' '
31  COORD (2,36)
32  AREA TEXT,blue,rev
33  VALUE 'Mont. Bruto'
34  COORD (2;12,38)
35  AREA TEXT,WHITE
36  VALUE ' '
37  COORD (2,51)
38  AREA TEXT,blue,rev
39  VALUE 'Prov.Dep.Ex.'
40  COORD (2;12,53)
41  AREA TEXT,WHITE
42  VALUE ' '
43  COORD (2,66)
44  AREA TEXT,blue,rev
45  VALUE 'Mont Liquido'
46  COORD (2;12,68)
47  AREA TEXT,TURQUOISE
48  VALUE 'EXISTENCIAS'
49  COORD (3,13)
50  AREA TEXT,WHITE
51  VALUE ' '
52  COORD (3,36)
53  AREA TEXT,TURQUOISE
54  VALUE 'Mercadorias . . . . . '
55  COORD (4,1)
56  AREA TEXT,WHITE
57  VALUE ' '
58  COORD (4;10,36)
59  AREA DATA,GREEN,FORMAT
60  VALUE '>@@@@@@@@.B'
61  FIELD #35
62  COORD (4,38)
63  AREA TEXT,WHITE
64  VALUE ' '
65  COORD (4;10,51)
66  AREA DATA,GREEN,FORMAT
67  VALUE '>@@@@@@@@.B'
68  FIELD #41
69  COORD (4,53)
70  AREA TEXT,WHITE
71  VALUE ' '
72  COORD (4;10,66)
73  AREA DATA,GREEN,FORMAT
74  VALUE '>@@@@@@@@.B'
75  FIELD #35-#41
76  COORD (4,68)
77  AREA TEXT,TURQUOISE
78  VALUE 'Produtos acabados e semiacabados .'
79  COORD (5,1)
80  AREA DATA,GREEN,FORMAT

```



Pag: 3

81 VALUE '>aaaaaaaa.B'
82 FIELD #36
83 COORD (5,38)
84 AREA DATA, GREEN, FORMAT
85 VALUE '>aaaaaaaa.B'
86 FIELD #42
87 COORD (5,53)
88 AREA DATA, GREEN, FORMAT
89 VALUE '>aaaaaaaa.B'
90 FIELD #36-#42
91 COORD (5,68)
92 AREA TEXT, TURQUOISE
93 VALUE 'Subprodutos, desp., resid. e refugos'
94 COORD (6,1)
95 AREA DATA, GREEN, FORMAT
96 VALUE '>aaaaaaaa.B'
97 FIELD #37
98 COORD (6,38)
99 AREA DATA, GREEN, FORMAT
100 VALUE '>aaaaaaaa.B'
101 FIELD #43
102 COORD (6,53)
103 AREA DATA, GREEN, FORMAT
104 VALUE '>aaaaaaaa.B'
105 FIELD #37-#43
106 COORD (6,68)
107 AREA TEXT, TURQUOISE
108 VALUE 'Produtos e trabalhos em curso . .'
109 COORD (7,1)
110 AREA DATA, GREEN, FORMAT
111 VALUE '>aaaaaaaa.B'
112 FIELD #38
113 COORD (7,38)
114 AREA DATA, GREEN, FORMAT
115 VALUE '>aaaaaaaa.B'
116 FIELD #44
117 COORD (7,53)
118 AREA DATA, GREEN, FORMAT
119 VALUE '>aaaaaaaa.B'
120 FIELD #38-#44
121 COORD (7,68)
122 AREA TEXT, TURQUOISE
123 VALUE 'Materias-primas, sub. consumo . .'
124 COORD (8,1)
125 AREA DATA, GREEN, FORMAT
126 VALUE '>aaaaaaaa.B'
127 FIELD #39
128 COORD (8,38)
129 AREA DATA, GREEN, FORMAT
130 VALUE '>aaaaaaaa.B'
131 FIELD #45


```
132 COORD (8,53)
133 AREA DATA, GREEN, FORMAT
134 VALUE '>@@@@@@@@.B'
135 FIELD #39-#45
136 COORD (8,68)
137 AREA TEXT, TURQUOISE
138 VALUE 'Embalagens comerciais retornaveis'
139 COORD (9,1)
140 AREA DATA, GREEN, FORMAT
141 VALUE '>@@@@@@@@.B'
142 FIELD #40
143 COORD (9,38)
144 AREA DATA, GREEN, FORMAT
145 VALUE '>@@@@@@@@.B'
146 FIELD #46
147 COORD (9,53)
148 AREA DATA, GREEN, FORMAT
149 VALUE '>@@@@@@@@.B'
150 FIELD #40-#46
151 COORD (9,68)
152 AREA TEXT, blue, rev
153 VALUE 'Soma'
154 COORD (10,31)
155 AREA DATA, GREEN, FORMAT
156 VALUE '>@@@@@@@@.B'
157 FIELD #47
158 COORD (10,38)
159 AREA DATA, GREEN, FORMAT
160 VALUE '>@@@@@@@@.B'
161 FIELD #48
162 COORD (10,53)
163 AREA DATA, GREEN, FORMAT
164 VALUE '>@@@@@@@@.B'
165 FIELD #49
166 COORD (10,68)
167 AREA TEXT, WHITE
168 VALUE ' '
169 COORD (11,36)
170 AREA TEXT, WHITE
171 VALUE ' '
172 COORD (12,36)
173 AREA TEXT, WHITE
174 VALUE ' '
175 COORD (12,51)
176 AREA TEXT, WHITE
177 VALUE ' '
178 COORD (12,66)
179 AREA TEXT, TURQUOISE
180 VALUE 'IMOBILIZACOES'
181 COORD (13,12)
182 AREA TEXT, WHITE
```

```

183  VALUE '
184  COORD (13,36)
185 AREA TEXT,TURQUOISE
186  VALUE 'Imobilizacoes financeiras . . . . .'
187  COORD (14,1)
188 AREA TEXT,WHITE
189  VALUE ' '
190  COORD (14:19,36)
191 AREA DATA,GREEN,FORMAT
192  VALUE '>@@@@@@@@.B'
193  FIELD #50
194  COORD (14,38)
195 AREA TEXT,WHITE
196  VALUE ' '
197  COORD (14:19,51)
198 AREA DATA,GREEN,FORMAT
199  VALUE '>@@@@@@@@.B'
200  FIELD #51
201  COORD (14,53)
202 AREA TEXT,WHITE
203  VALUE ' '
204  COORD (14:19,66)
205 AREA DATA,GREEN,FORMAT
206  VALUE '>@@@@@@@@.B'
207  FIELD #50-#51
208  COORD (14,68)
209 AREA TEXT,TURQUOISE
210  VALUE 'Imobilizacoes corporeas . . . . .'
211  COORD (15,1)
212 AREA DATA,GREEN,FORMAT
213  VALUE '>@@@@@@@@.B'
214  FIELD #52
215  COORD (15,38)
216 AREA DATA,GREEN,FORMAT
217  VALUE '>@@@@@@@@.B'
218  FIELD #53
219  COORD (15,53)
220 AREA DATA,GREEN,FORMAT
221  VALUE '>@@@@@@@@.B'
222  FIELD #52-#53
223  COORD (15,68)
224 AREA TEXT,TURQUOISE
225  VALUE 'Imobilizacoes incorporeas . . . . .'
226  COORD (16,1)
227 AREA DATA,GREEN,FORMAT
228  VALUE '>@@@@@@@@.B'
229  FIELD #54
230  COORD (16,38)
231 AREA DATA,GREEN,FORMAT
232  VALUE '>@@@@@@@@.B'
233  FIELD #55

```

```
234 COORD (16,53)
235 AREA DATA, GREEN, FORMAT
236 VALUE '>@@@@@@@@.B'
237 FIELD #54-#55
238 COORD (16,68)
239 AREA TEXT, TURQUOISE
240 VALUE 'Imobilizacoes em curso . . . . . '
241 COORD (17,1)
242 AREA DATA, GREEN, FORMAT
243 VALUE '>@@@@@@@@.B'
244 FIELD #56
245 COORD (17,38)
246 AREA DATA, GREEN, FORMAT
247 VALUE '>@@@@@@@@.B'
248 FIELD #57
249 COORD (17,53)
250 AREA DATA, GREEN, FORMAT
251 VALUE '>@@@@@@@@.B'
252 FIELD #56-#57
253 COORD (17,68)
254 AREA TEXT, TURQUOISE
255 VALUE 'Custos plurienais . . . . . '
256 COORD (18,1)
257 AREA DATA, GREEN, FORMAT
258 VALUE '>@@@@@@@@.B'
259 FIELD #58
260 COORD (18,38)
261 AREA DATA, GREEN, FORMAT
262 VALUE '>@@@@@@@@.B'
263 FIELD #59
264 COORD (18,53)
265 AREA DATA, GREEN, FORMAT
266 VALUE '>@@@@@@@@.B'
267 FIELD #58-#59
268 COORD (18,68)
269 AREA TEXT, blue, rev
270 VALUE 'Soma'
271 COORD (19,31)
272 AREA DATA, GREEN, FORMAT
273 VALUE '>@@@@@@@@.B'
274 FIELD #60
275 COORD (19,38)
276 AREA DATA, GREEN, FORMAT
277 VALUE '>@@@@@@@@.B'
278 FIELD #61
279 COORD (19,53)
280 AREA DATA, GREEN, FORMAT
281 VALUE '>@@@@@@@@.B'
282 FIELD #62
283 COORD (19,68)
284 AREA TEXT, WHITE
```

Pag: 7

```
285 VALUE '  
286 COORD (20,36)  
287 AREA TEXT,TURQUOISE  
288 VALUE 'ANTECIPACOES'  
289 COORD (21,12)  
290 AREA TEXT,WHITE  
291 VALUE '  
292 COORD (21,66)  
293 AREA TEXT,TURQUOISE  
294 VALUE 'Despesas antecipadas . . . . .  
  
295 COORD (22,1)  
296 AREA TEXT,WHITE  
297 VALUE ' '  
298 COORD (22,66)  
299 AREA DATA,GREEN,FORMAT  
300 VALUE '>#####.B'  
301 FIELD #63  
302 COORD (22,68)  
303 AREA TEXT,WHITE  
304 VALUE '  
305 COORD (23,66)  
306 AREA TEXT,blue,rev  
307 VALUE 'Total do activo'  
308 COORD (24,50)  
309 AREA TEXT,WHITE  
310 VALUE ' '  
311 COORD (24,66)  
312 AREA DATA,GREEN,FORMAT  
313 VALUE '>#####.B'  
314 FIELD #64  
315 COORD (24,68)
```

5.3.9.4 PAINELM4 (P4)

Pag: 1

DETALLES TABLA

Image Tabla mandatos *empl/painelm4

12 Jun 89 20:55

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 246

Titulo painel 4 modelo 2

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 8 Feb 89 23:34:06

Ultima Modificacion 3 May 89 20:43:46

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3 SIZE 5
4 FIELD codemp
5 COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7 VALUE '-'
8 COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,PROTECTED
10 SIZE 65
11 FIELD desig(codemp)
12 COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14 VALUE 'P4'
15 COORD (1,76)
16 AREA TEXT,blue,rev
17 VALUE 'Modelo-2'
18 COORD (2,3)
19 AREA TEXT,RED
20 VALUE 'PASSIVO'
21 COORD (2,17)
22 AREA DATA,blue,rev
23 SIZE 4
24 FIELD 1900+ano
25 COORD (2,30)
26 AREA TEXT,WHITE
27 VALUE ' '
28 COORD (2,36)
29 AREA TEXT,blue,rev

```

```

30  VALUE 'Deb. C/Prazo'
31  COORD (2,38)
32  AREA TEXT,WHITE
33  VALUE ' '
34  COORD (2,51)
35  AREA TEXT,blue,rev
36  VALUE 'Deb.ML.Prazo'
37  COORD (2,53)
38  AREA TEXT,WHITE
39  VALUE ' '
40  COORD (2,66)
41  AREA TEXT,blue,rev
42  VALUE 'Total'
43  COORD (2,71)
44  AREA TEXT,TURQUOISE
45  VALUE 'DEBITOS'
46  COORD (3,16)
47  AREA TEXT,WHITE
48  VALUE ' '
49  COORD (3,36)
50  AREA TEXT,TURQUOISE
51  VALUE 'Clientes (Saldos credores) . . . . .'
52  COORD (4,1)
53  AREA TEXT,WHITE
54  VALUE ' '
55  COORD (4:14,36)
56  AREA DATA,GREEN,FORMAT
57  VALUE '>#####.B'
58  FIELD #65
59  COORD (4,38)
60  AREA TEXT,WHITE
61  VALUE ' '
62  COORD (4:14,51)
63  AREA DATA,GREEN,FORMAT
64  VALUE '>#####.B'
65  FIELD #75
66  COORD (4,53)
67  AREA TEXT,WHITE
68  VALUE ' '
69  COORD (4:14,66)
70  AREA DATA,GREEN,FORMAT
71  VALUE '>#####.B'
72  FIELD #65+#75
73  COORD (4,68)
74  AREA TEXT,TURQUOISE
75  VALUE 'Fornecedores . . . . . '
76  COORD (5,1)
77  AREA DATA,GREEN,FORMAT
78  VALUE '>#####.B'
79  FIELD #66
80  COORD (5,38)

```

```

81 AREA DATA, GREEN, FORMAT
82 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
83 FIELD #76
84 COORD (5,53)
85 AREA DATA, GREEN, FORMAT
86 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
87 FIELD #66+#76
88 COORD (5,68)
89 AREA TEXT, TURQUOISE
90 VALUE 'Emprestimos obtidos . . . . . '
91 COORD (6,1)
92 AREA DATA, GREEN, FORMAT
93 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
94 FIELD #67
95 COORD (6,38)
96 AREA DATA, GREEN, FORMAT
97 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
98 FIELD #77
99 COORD (6,53)
100 AREA DATA, GREEN, FORMAT
101 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
102 FIELD #67+#77
103 COORD (6,68)
104 AREA TEXT, TURQUOISE
105 VALUE 'Sector publico estatal . . . . . '
106 COORD (7,1)
107 AREA DATA, GREEN, FORMAT
108 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
109 FIELD #68
110 COORD (7,38)
111 AREA DATA, GREEN, FORMAT
112 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
113 FIELD #78
114 COORD (7,53)
115 AREA DATA, GREEN, FORMAT
116 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
117 FIELD #68+#78
118 COORD (7,68)
119 AREA TEXT, TURQUOISE
120 VALUE 'Socios (ou accionistas) e assoc. . '
121 COORD (8,1)
122 AREA DATA, GREEN, FORMAT
123 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
124 FIELD #69
125 COORD (8,38)
126 AREA DATA, GREEN, FORMAT
127 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
128 FIELD #79
129 COORD (8,53)
130 AREA DATA, GREEN, FORMAT
131 VALUE '>aaaaaaaaa.B'

```



```

132 FIELD #69+#79
133 COORD (8,68)
134 AREA TEXT,TURQUOISE
135 VALUE 'Outros devedores e credores'
136 COORD (9,1)
137 AREA TEXT,TURQUOISE
138 VALUE 'Credores por pag/ diferidos . . .'
139 COORD (10,3)
140 AREA DATA,GREEN,FORMAT
141 VALUE '>@@@@@@@@.B'
142 FIELD #70
143 COORD (10,38)
144 AREA DATA,GREEN,FORMAT
145 VALUE '>@@@@@@@@.B'
146 FIELD #80
147 COORD (10,53)
148 AREA DATA,GREEN,FORMAT
149 VALUE '>@@@@@@@@.B'
150 FIELD #70+#80
151 COORD (10,68)
152 AREA TEXT,TURQUOISE
153 VALUE 'Outros . . . . . '
154 COORD (11,3)
155 AREA DATA,GREEN,FORMAT
156 VALUE '>@@@@@@@@.B'
157 FIELD #71
158 COORD (11,38)
159 AREA DATA,GREEN,FORMAT
160 VALUE '>@@@@@@@@.B'
161 FIELD #81
162 COORD (11,53)
163 AREA DATA,GREEN,FORMAT
164 VALUE '>@@@@@@@@.B'
165 FIELD #71+#81
166 COORD (11,68)
167 AREA TEXT,TURQUOISE
168 VALUE 'Provisoes para impostos s/lucros .'
169 COORD (12,1)
170 AREA DATA,GREEN,FORMAT
171 VALUE '>@@@@@@@@.B'
172 FIELD #72
173 COORD (12,38)
174 AREA DATA,GREEN,FORMAT
175 VALUE '>@@@@@@@@.B'
176 FIELD #82
177 COORD (12,53)
178 AREA DATA,GREEN,FORMAT
179 VALUE '>@@@@@@@@.B'
180 FIELD #72+#82
181 COORD (12,68)
182 AREA TEXT,TURQUOISE

```

```

183 VALUE 'Provisoes para out.riscos encargos'
184 COORD (13,1)
185 AREA DATA, GREEN, FORMAT
186 VALUE '>@@@@@@@@.B'
187 FIELD #73
188 COORD (13,38)
189 AREA DATA, GREEN, FORMAT
190 VALUE '>@@@@@@@@.B'
191 FIELD #83
192 COORD (13,53)
193 AREA DATA, GREEN, FORMAT
194 VALUE '>@@@@@@@@.B'
195 FIELD #73+#83
196 COORD (13,68)
197 AREA TEXT, blue, rev
198 VALUE 'Soma'
199 COORD (14,31)
200 AREA DATA, GREEN, FORMAT
201 VALUE '>@@@@@@@@.B'
202 FIELD #74
203 COORD (14,38)
204 AREA DATA, GREEN, FORMAT
205 VALUE '>@@@@@@@@.B'
206 FIELD #84
207 COORD (14,53)
208 AREA DATA, GREEN, FORMAT
209 VALUE '>@@@@@@@@.B'
210 FIELD #85
211 COORD (14,68)
212 AREA TEXT, WHITE
213 VALUE '
214 COORD (15,36)
215 AREA TEXT, TURQUOISE
216 VALUE 'ANTECIPACOES'
217 COORD (17,13)
218 AREA TEXT, WHITE
219 VALUE '
220 COORD (18,66)
221 AREA TEXT, TURQUOISE
222 VALUE 'Receitas antecipadas . . . . .
223 COORD (19,1)
224 AREA TEXT, WHITE
225 VALUE '
226 COORD (19,66)
227 AREA DATA, GREEN, FORMAT
228 VALUE '>@@@@@@@@.B'
229 FIELD #86
230 COORD (19,68)
231 AREA TEXT, WHITE
232 VALUE '

```

233 COORD (20,66)
234 AREA TEXT,blue,rev
235 VALUE 'Total do passivo'
236 COORD (21,49)
237 AREA TEXT,WHITE
238 VALUE '
239 COORD (21,66)
240 AREA DATA,GREEN,FORMAT
241 VALUE '>aaaaaaaa.B'
242 FIELD #87
243 COORD (21,68)
244 AREA TEXT,WHITE
245 VALUE '
246 COORD (22,66)

5.3.9.5 PAINELM5 (P5)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *emp1/painelm5

12 Jun 89 20:56

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 169

Titulo painel 5 modelo 2

Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 8 Feb 89 23:34:06

Ultima Modificacion 3 May 89 20:43:59

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3 SIZE 5
4 FIELD codemp
5 COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7 VALUE '-'
8 COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,PROTECTED
10 SIZE 65
11 FIELD desig(codemp)
12 COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14 VALUE 'P5'
15 COORD (1,76)
16 AREA TEXT,RED
17 VALUE 'SITUACAO LIQUIDA'
18 COORD (2,3)
19 AREA TEXT,TURQUOISE
20 VALUE 'Capital,reservas,resultados transitados'
21 COORD (2,20)
22 AREA DATA,blue,rev
23 SIZE 4
24 FIELD 1900+ano
25 COORD (2,61)
26 AREA TEXT,WHITE
27 VALUE '
28 COORD (2,66)
29 AREA TEXT,TURQUOISE

```

Pag: 2

```

30  VALUE 'Capital . . . . .
31  COORD (3,1)
32 AREA TEXT,WHITE
33  VALUE ' '
34  COORD (3,24,66)
35 AREA DATA,GREEN,FORMAT
36  VALUE '>@@@@@@@@.B'
37  FIELD #88
38  COORD (3,68)
39 AREA TEXT,TURQUOISE
40  VALUE 'Prestacoes suplementares . . . . .
41  COORD (4,1)
42 AREA DATA,GREEN,FORMAT
43  VALUE '>@@@@@@@@.B'
44  FIELD #89
45  COORD (4,68)
46 AREA TEXT,TURQUOISE
47  VALUE 'Reservas legais e estatutarias . . . . .
48  COORD (5,1)
49 AREA DATA,GREEN,FORMAT
50  VALUE '>@@@@@@@@.B'
51  FIELD #90
52  COORD (5,68)
53 AREA TEXT,TURQUOISE
54  VALUE 'Reservas especiais : '
55  COORD (6,1)
56 AREA TEXT,TURQUOISE
57  VALUE 'Subsidios de equipamento . . . . .
58  COORD (7,3)
59 AREA DATA,GREEN,FORMAT
60  VALUE '>@@@@@@@@.B'
61  FIELD #91
62  COORD (7,68)
63 AREA TEXT,TURQUOISE
64  VALUE 'Outras . . . . .
65  COORD (8,3)
66 AREA DATA,GREEN,FORMAT
67  VALUE '>@@@@@@@@.B'
68  FIELD #92
69  COORD (8,68)
70 AREA TEXT,TURQUOISE
71  VALUE 'Reservas de reavaliacao do imobilizado'
72  COORD (9,1)
73 AREA TEXT,TURQUOISE
74  VALUE 'Reservas de reavaliacao 1 . . . . .
75  COORD (10,3)
76 AREA DATA,GREEN,FORMAT
77  VALUE '>@@@@@@@@.B'

```

```

78 FIELD #93
79 COORD (10,68)
80 AREA TEXT,TURQUOISE
81 VALUE 'Reservas de reavaliacao 2 . . . . . '
82 COORD (11,3)
83 AREA DATA,GREEN,FORMAT
84 VALUE '>@@@@@@@@.B'
85 FIELD #94
86 COORD (11,68)
87 AREA TEXT,TURQUOISE
88 VALUE 'Reservas de reavaliacao 3 . . . . . '
89 COORD (12,3)
90 AREA DATA,GREEN,FORMAT
91 VALUE '>@@@@@@@@.B'
92 FIELD #95
93 COORD (12,68)
94 AREA TEXT,TURQUOISE
95 VALUE 'Reservas de reavaliacao 4 . . . . . '
96 COORD (13,3)
97 AREA DATA,GREEN,FORMAT
98 VALUE '>@@@@@@@@.B'
99 FIELD #96
100 COORD (13,68)
101 AREA TEXT,TURQUOISE
102 VALUE 'Reservas de reavaliacao 5 . . . . . '
103 COORD (14,3)
104 AREA DATA,GREEN,FORMAT
105 VALUE '>@@@@@@@@.B'
106 FIELD #97
107 COORD (14,68)
108 AREA TEXT,TURQUOISE
109 VALUE 'Outras reservas de reavaliacao 6 . . . . . '
110 COORD (15,3)
111 AREA DATA,GREEN,FORMAT
112 VALUE '>@@@@@@@@.B'
113 FIELD #98
114 COORD (15,68)
115 AREA TEXT,TURQUOISE
116 VALUE 'Reservas livres . . . . . '
117 COORD (16,1)
118 AREA DATA,GREEN,FORMAT
119 VALUE '>@@@@@@@@.B'
120 FIELD #100
121 COORD (16,68)
122 AREA TEXT,TURQUOISE
123 VALUE 'Resultados transitados . . . . . '
124 COORD (17,1)
125 AREA DATA,GREEN,FORMAT
126 VALUE '>@@@@@@@@.B'

```

Pag: 4

```

127 FIELD #101
128 COORD (17,68)
129 AREA TEXT,blue,rev
130 VALUE 'Soma'
131 COORD (18,61)
132 AREA DATA,GREEN,FORMAT
133 VALUE '>#####.B'
134 FIELD #102
135 COORD (18,68)
136 AREA TEXT,TURQUOISE
137 VALUE 'Resultados apurados no exercicio'
138 COORD (19,7)
139 AREA TEXT,TURQUOISE
140 VALUE 'Resultados liquidos . . . . .
141 COORD (20,1)
142 AREA DATA,GREEN,FORMAT
143 VALUE '>#####.B'
144 FIELD #103
145 COORD (20,68)
146 AREA TEXT,TURQUOISE
147 VALUE 'Resultados aplicados'
148 COORD (21,15)
149 AREA TEXT,TURQUOISE
150 VALUE 'Dividendos antecipados . . . . .
151 COORD (22,1)
152 AREA DATA,GREEN,FORMAT
153 VALUE '>#####.B'
154 FIELD #104
155 COORD (22,68)
156 AREA TEXT,blue,rev
157 VALUE 'Total da situacao liquida'
158 COORD (23,40)
159 AREA DATA,GREEN,FORMAT
160 VALUE '>#####.B'
161 FIELD #105
162 COORD (23,68)
163 AREA TEXT,blue,rev
164 VALUE 'Total do passivo e situacao liquida'
165 COORD (24,30)
166 AREA DATA,GREEN,FORMAT
167 VALUE '>#####.B'
168 FIELD #106
169 COORD (24,68)

```


5.3.9.6 PAINELM6 (P6)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *empl/painelm6

12 Jun 89 20:56

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 357

Titulo painel 6 modelo 2
Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 8 Feb 89 23:34:06
Ultima Modificacion 4 May 89 11:44:08

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3 SIZE 5
4 FIELD codemp
5 COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7 VALUE '-'
8 COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,PROTECTED
10 SIZE 65
11 FIELD desig(codemp)
12 COORD (1,10)
13 AREA TEXT
14 VALUE 'P6'
15 COORD (1,76)
16 AREA TEXT,blue,rev
17 VALUE 'Modelo-2'
18 COORD (2,4)
19 AREA TEXT,blue,rev
20 VALUE 'Año'
21 COORD (2,67)
22 AREA DATA,blue,rev
23 SIZE 4
24 FIELD 1900+ano
25 COORD (2,73)
26 AREA TEXT,TURQUOISE
27 VALUE 'Emprestimos concedidos'
28 COORD (3,8)
29 AREA TEXT,WHITE

```

```
30  VALUE ' '
31  COORD (3,40)
32  AREA TEXT,WHITE
33  VALUE ' '
34  COORD (3,42)
35  AREA TEXT,TURQUOISE
36  VALUE 'Emprestimos  obtidos'
37  COORD (3,50)
38  AREA TEXT,WHITE
39  VALUE ' '
40  COORD (4,1)
41  AREA TEXT,WHITE
42  VALUE ' '
43  COORD (4,42)
44  AREA TEXT,TURQUOISE
45  VALUE 'Emprestimos a socios . '
46  COORD (5,1)
47  AREA TEXT,WHITE
48  VALUE ' '
49  COORD (5:10,25)
50  AREA DATA,GREEN,FORMAT
51  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
52  FIELD #107
53  COORD (5,27)
54  AREA TEXT,WHITE
55  VALUE ' '
56  COORD (5:10,40)
57  AREA TEXT,WHITE
58  VALUE ' '
59  COORD (5:10,42)
60  AREA TEXT,TURQUOISE
61  VALUE 'Emprest.bancarios . '
62  COORD (5,44)
63  AREA TEXT,WHITE
64  VALUE ' '
65  COORD (5:10,65)
66  AREA DATA,GREEN,FORMAT
67  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
68  FIELD #112
69  COORD (5,67)
70  AREA TEXT,TURQUOISE
71  VALUE 'Emprestimos associadas. '
72  COORD (6,1)
73  AREA DATA,GREEN,FORMAT
74  VALUE '>aaaaaaaaa.B'
75  FIELD #108
76  COORD (6,27)
77  AREA TEXT,TURQUOISE
78  VALUE 'Emprestimos socios . '
79  COORD (6,44)
80  AREA DATA,GREEN,FORMAT
```

```
81 VALUE '>@@@@@@@@.B'
82 FIELD #113
83 COORD (6,67)
84 AREA TEXT,TURQUOISE
85 VALUE 'Emp. c/adiant. pessoal.'
86 COORD (7,1)
87 AREA DATA,GREEN,FORMAT
88 VALUE '>@@@@@@@@.B'
89 FIELD #109
90 COORD (7,27)
91 AREA TEXT,TURQUOISE
92 VALUE 'Emprest.associadas .'
93 COORD (7,44)
94 AREA DATA,GREEN,FORMAT
95 VALUE '>@@@@@@@@.B'
96 FIELD #114
97 COORD (7,67)
98 AREA TEXT,TURQUOISE
99 VALUE 'Outros empréstimos . . .'
100 COORD (8,1)
101 AREA DATA,GREEN,FORMAT
102 VALUE '>@@@@@@@@.B'
103 FIELD #110
104 COORD (8,27)
105 AREA TEXT,TURQUOISE
106 VALUE 'Emprest.p/obrigacoes'
107 COORD (8,44)
108 AREA DATA,GREEN,FORMAT
109 VALUE '>@@@@@@@@.B'
110 FIELD #115
111 COORD (8,67)
112 AREA TEXT,TURQUOISE
113 VALUE 'Outros empr. obtidos'
114 COORD (9,44)
115 AREA DATA,GREEN,FORMAT
116 VALUE '>@@@@@@@@.B'
117 FIELD #116
118 COORD (9,67)
119 AREA TEXT,blue,rev
120 VALUE 'Soma'
121 COORD (10,20;60)
122 AREA DATA,GREEN,FORMAT
123 VALUE '>@@@@@@@@.B'
124 FIELD #111
125 COORD (10,27)
126 AREA DATA,GREEN,FORMAT
127 VALUE '>@@@@@@@@.B'
128 FIELD #117
129 COORD (10,67)
130 AREA TEXT,WHITE
131 VALUE '
```

```

132 COORD (11,1)
133 AREA TEXT,WHITE
134 VALUE ' '
135 COORD (12,20)
136 AREA TEXT,TURQUOISE
137 VALUE 'Mercadorias'
138 COORD (12,22)
139 AREA TEXT,WHITE
140 VALUE ' '
141 COORD (12,35)
142 AREA TEXT,TURQUOISE
143 VALUE 'Mat.P.Sub.C.'
144 COORD (12,37)
145 AREA TEXT,WHITE
146 VALUE ' '
147 COORD (12,50)
148 AREA TEXT,TURQUOISE
149 VALUE 'Emb.Com.Ret.'
150 COORD (12,52)
151 AREA TEXT,WHITE
152 VALUE ' '
153 COORD (12,65)
154 AREA TEXT,TURQUOISE
155 VALUE 'Totais'
156 COORD (12;20,70)
157 AREA TEXT,WHITE
158 VALUE '
-----'

159 COORD (13,1)
160 AREA TEXT,TURQUOISE
161 VALUE 'Exist. Iniciais .'
162 COORD (14,1)
163 AREA TEXT,WHITE
164 VALUE ' '
165 COORD (14;18,20)
166 AREA DATA,GREEN,FORMAT
167 VALUE '>@@@@@@@@.B'
168 FIELD #146
169 COORD (14,22)
170 AREA TEXT,WHITE
171 VALUE ' '
172 COORD (14;18;20;24,35)
173 AREA DATA,GREEN,FORMAT
174 VALUE '>@@@@@@@@.B'
175 FIELD #151
176 COORD (14,37)
177 AREA TEXT,WHITE
178 VALUE ' '
179 COORD (14;18;20;24,50)
180 AREA DATA,GREEN,FORMAT

```

```

181  VALUE '>@@@@@@@@.B'
182  FIELD #156
183  COORD (14,52)
184  AREA TEXT,WHITE
185  VALUE ''
186  COORD (14:18;20:24,65)
187  AREA DATA,GREEN,FORMAT
188  VALUE '>@@@@@@@@.B'
189  FIELD #146+#151+#156
190  COORD (14,67)
191  AREA TEXT,TURQUOISE
192  VALUE 'Compras . . . . .'
193  COORD (15,1)
194  AREA DATA,GREEN,FORMAT
195  VALUE '>@@@@@@@@.B'
196  FIELD #147
197  COORD (15,22)
198  AREA DATA,GREEN,FORMAT
199  VALUE '>@@@@@@@@.B'
200  FIELD #152
201  COORD (15,37)
202  AREA DATA,GREEN,FORMAT
203  VALUE '>@@@@@@@@.B'
204  FIELD #157
205  COORD (15,52)
206  AREA DATA,GREEN,FORMAT
207  VALUE '>@@@@@@@@.B'
208  FIELD #147+#152+#157
209  COORD (15,67)
210  AREA TEXT,TURQUOISE
211  VALUE 'Reg.Existencias .'
212  COORD (16,1)
213  AREA DATA,GREEN,FORMAT
214  VALUE '>@@@@@@@@.B'
215  FIELD #148
216  COORD (16,22)
217  AREA DATA,GREEN,FORMAT
218  VALUE '>@@@@@@@@.B'
219  FIELD #153
220  COORD (16,37)
221  AREA DATA,GREEN,FORMAT
222  VALUE '>@@@@@@@@.B'
223  FIELD #158
224  COORD (16,52)
225  AREA DATA,GREEN,FORMAT
226  VALUE '>@@@@@@@@.B'
227  FIELD #148+#153+#158
228  COORD (16,67)
229  AREA TEXT,TURQUOISE
230  VALUE 'Existencias Finais'
231  COORD (17,1)

```

```

232 AREA DATA, GREEN, FORMAT
233 VALUE '>#####.B'
234 FIELD #149
235 COORD (17,22)
236 AREA DATA, GREEN, FORMAT
237 VALUE '>#####.B'
238 FIELD #154
239 COORD (17,37)
240 AREA DATA, GREEN, FORMAT
241 VALUE '>#####.B'
242 FIELD #159
243 COORD (17,52)
244 AREA DATA, GREEN, FORMAT
245 VALUE '>#####.B'
246 FIELD #149+#154+#159
247 COORD (17,67)
248 AREA TEXT, blue, rev
249 VALUE 'Cust.Exist.V.Cons.'
250 COORD (18,1)
251 AREA DATA, GREEN, FORMAT
252 VALUE '>#####.B'
253 FIELD #150
254 COORD (18,22)
255 AREA DATA, GREEN, FORMAT
256 VALUE '>#####.B'
257 FIELD #155
258 COORD (18,37)
259 AREA DATA, GREEN, FORMAT
260 VALUE '>#####.B'
261 FIELD #160
262 COORD (18,52)
263 AREA DATA, GREEN, FORMAT
264 VALUE '>#####.B'
265 FIELD #161
266 COORD (18,67)
267 AREA TEXT, WHITE
268 VALUE '
-----'
269 COORD (19,1)
270 AREA TEXT, WHITE
271 VALUE ' '
272 COORD (20;24,20)
273 AREA TEXT, TURQUOISE
274 VALUE 'Pr.Acab.,...'
275 COORD (20,22)
276 AREA TEXT, TURQUOISE
277 VALUE 'Subprod.,...'
278 COORD (20,37)
279 AREA TEXT, TURQUOISE
280 VALUE 'Prod.Tr.Curs'
281 COORD (20,52)

```

282 AREA TEXT,TURQUOISE
283 VALUE 'Exist. Iniciais .'
284 COORD (21,1)
285 AREA DATA,GREEN,FORMAT
286 VALUE '>@@@@@@@@.B'
287 FIELD #162
288 COORD (21,22)
289 AREA DATA,GREEN,FORMAT
290 VALUE '>@@@@@@@@.B'
291 FIELD #166
292 COORD (21,37)
293 AREA DATA,GREEN,FORMAT
294 VALUE '>@@@@@@@@.B'
295 FIELD #170
296 COORD (21,52)
297 AREA DATA,GREEN,FORMAT
298 VALUE '>@@@@@@@@.B'
299 FIELD #162+#166+#170
300 COORD (21,67)
301 AREA TEXT,TURQUOISE
302 VALUE 'Reg.Existencias .'
303 COORD (22,1)
304 AREA DATA,GREEN,FORMAT
305 VALUE '>@@@@@@@@.B'
306 FIELD #163
307 COORD (22,22)
308 AREA DATA,GREEN,FORMAT
309 VALUE '>@@@@@@@@.B'
310 FIELD #167
311 COORD (22,37)
312 AREA DATA,GREEN,FORMAT
313 VALUE '>@@@@@@@@.B'
314 FIELD #171
315 COORD (22,52)
316 AREA DATA,GREEN,FORMAT
317 VALUE '>@@@@@@@@.B'
318 FIELD #163+#167+#171
319 COORD (22,67)
320 AREA TEXT,TURQUOISE
321 VALUE 'Existencias finais'
322 COORD (23,1)
323 AREA DATA,GREEN,FORMAT
324 VALUE '>@@@@@@@@.B'
325 FIELD #164
326 COORD (23,22)
327 AREA DATA,GREEN,FORMAT
328 VALUE '>@@@@@@@@.B'
329 FIELD #168
330 COORD (23,37)
331 AREA DATA,GREEN,FORMAT
332 VALUE '>@@@@@@@@.B'

333 FIELD #172
334 COORD (23,52)
335 AREA DATA, GREEN, FORMAT
336 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
337 FIELD #164+#168+#172
338 COORD (23,67)
339 AREA TEXT, blue, rev
340 VALUE 'Variacoes producao'
341 COORD (24,1)
342 AREA DATA, GREEN, FORMAT
343 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
344 FIELD #165
345 COORD (24,22)
346 AREA DATA, GREEN, FORMAT
347 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
348 FIELD #169
349 COORD (24,37)
350 AREA DATA, GREEN, FORMAT
351 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
352 FIELD #173
353 COORD (24,52)
354 AREA DATA, GREEN, FORMAT
355 VALUE '>aaaaaaaaa.B'
356 FIELD #174
357 COORD (24,67)

5.3.9.7 PAINELM7 (P7)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *emp1/painelm7

12 Jun 89 20:56

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 242

Titulo painel 7 modelo 2

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 8 Feb 89 23:34:06

Ultima Modificacion 3 May 89 20:44:20

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA DATA,PINK,PROTECTED
3 SIZE 5
4 FIELD codemp
5 COORD (1,2)
6 AREA TEXT
7 VALUE '-'
8 COORD (1,8)
9 AREA DATA,PINK,PROTECTED
10 SIZE 65
11 FIELD desig(codemp)
12 COORD (1,10)
13 AREA TEXT,TURQUOISE
14 VALUE 'P7'
15 COORD (1,76)
16 AREA TEXT,blue,rev
17 VALUE 'Modelo-2'
18 COORD (2,7)
19 AREA TEXT,blue,rev
20 VALUE 'Ano'
21 COORD (2,64)
22 AREA DATA,blue,rev
23 SIZE 4
24 FIELD 1900+ano
25 COORD (2,70)
26 AREA TEXT,RED
27 VALUE 'FORNECIMENTOS E SERVICOS DE TERCEIROS'
28 COORD (3,21)
29 AREA TEXT,WHITE

```

```

30  VALUE '
31  COORD (4,1)
32  AREA TEXT,WHITE
33  VALUE ' '
34  COORD (5:24,25)
35  AREA TEXT,WHITE
36  VALUE ' '
37  COORD (5:24,40)
38  AREA TEXT,WHITE
39  VALUE ' '
40  COORD (5:24,65)
41  AREA TEXT,TURQUOISE
42  VALUE 'Agua . . . . . '
43  COORD (6,1)
44  AREA DATA,GREEN,FORMAT
45  VALUE '>#####.B'
46  FIELD #118
47  COORD (6,27)
48  AREA TEXT,TURQUOISE
49  VALUE 'Publicidade propaganda'
50  COORD (6,42)
51  AREA DATA,GREEN,FORMAT
52  VALUE '>#####.B'
53  FIELD #132
54  COORD (6,67)
55  AREA TEXT,TURQUOISE
56  VALUE 'Electricidade . . . . . '
57  COORD (7,1)
58  AREA DATA,GREEN,FORMAT
59  VALUE '>#####.B'
60  FIELD #119
61  COORD (7,27)
62  AREA TEXT,TURQUOISE
63  VALUE 'Trabalhos especializad'
64  COORD (7,42)
65  AREA DATA,GREEN,FORMAT
66  VALUE '>#####.B'
67  FIELD #133
68  COORD (7,67)
69  AREA TEXT,TURQUOISE
70  VALUE 'Combustiv. out. fluidos'
71  COORD (8,1)
72  AREA DATA,GREEN,FORMAT
73  VALUE '>#####.B'
74  FIELD #120
75  COORD (8,27)
76  AREA TEXT,TURQUOISE
77  VALUE 'Royalties c/ass.tecnic'
78  COORD (8,42)
79  AREA TEXT,TURQUOISE

```

80 VALUE 'Mat.conserv. reparacao.'
81 COORD (9,1)
82 AREA DATA, GREEN, FORMAT
83 VALUE '>#####.B'
84 FIELD #121
85 COORD (9,27)
86 AREA TEXT, TURQUOISE
87 VALUE 'Royalties'
88 COORD (9,44)
89 AREA DATA, GREEN, FORMAT
90 VALUE '>#####.B'
91 FIELD #134
92 COORD (9,67)
93 AREA TEXT, TURQUOISE
94 VALUE 'Ferr.utens.desg. rapido'
95 COORD (10,1)
96 AREA DATA, GREEN, FORMAT
97 VALUE '>#####.B'
98 FIELD #122
99 COORD (10,27)
100 AREA TEXT, TURQUOISE
101 VALUE 'Assistencia tecnica.'
102 COORD (10,44)
103 AREA DATA, GREEN, FORMAT
104 VALUE '>#####.B'
105 FIELD #135
106 COORD (10,67)
107 AREA TEXT, TURQUOISE
108 VALUE 'Material de escritorio.'
109 COORD (11,1)
110 AREA DATA, GREEN, FORMAT
111 VALUE '>#####.B'
112 FIELD #123
113 COORD (11,27)
114 AREA TEXT, TURQUOISE
115 VALUE 'Transp.mercadorias . . .'
116 COORD (11,42)
117 AREA DATA, GREEN, FORMAT
118 VALUE '>#####.B'
119 FIELD #136
120 COORD (11,67)
121 AREA TEXT, TURQUOISE
122 VALUE 'Material pub.propaganda'
123 COORD (12,1)
124 AREA DATA, GREEN, FORMAT
125 VALUE '>#####.B'
126 FIELD #124
127 COORD (12,27)
128 AREA TEXT, TURQUOISE
129 VALUE 'Transportes pessoal. . .'
130 COORD (12,42)

```
131 AREA DATA, GREEN, FORMAT
132 VALUE '>@@@@@@@@.B'
133 FIELD #137
134 COORD (12,67)
135 AREA TEXT, TURQUOISE
136 VALUE 'Outros fornecimentos .'
137 COORD (13,1)
138 AREA DATA, GREEN, FORMAT
139 VALUE '>@@@@@@@@.B'
140 FIELD #125
141 COORD (13,27)
142 AREA TEXT, TURQUOISE
143 VALUE 'Deslocacoes estadias .'
144 COORD (13,42)
145 AREA DATA, GREEN, FORMAT
146 VALUE '>@@@@@@@@.B'
147 FIELD #138
148 COORD (13,67)
149 AREA TEXT, TURQUOISE
150 VALUE 'Rendas e alugueres . .'
151 COORD (14,1)
152 AREA DATA, GREEN, FORMAT
153 VALUE '>@@@@@@@@.B'
154 FIELD #126
155 COORD (14,27)
156 AREA TEXT, TURQUOISE
157 VALUE 'Comissoes intermediar.'
158 COORD (14,42)
159 AREA DATA, GREEN, FORMAT
160 VALUE '>@@@@@@@@.B'
161 FIELD #139
162 COORD (14,67)
163 AREA TEXT, TURQUOISE
164 VALUE 'Despesas representacao.'
165 COORD (15,1)
166 AREA DATA, GREEN, FORMAT
167 VALUE '>@@@@@@@@.B'
168 FIELD #127
169 COORD (15,27)
170 AREA TEXT, TURQUOISE
171 VALUE 'Honorarios . . . . . '
172 COORD (15,42)
173 AREA DATA, GREEN, FORMAT
174 VALUE '>@@@@@@@@.B'
175 FIELD #140
176 COORD (15,67)
177 AREA TEXT, TURQUOISE
178 VALUE 'Conservacao e reparacao'
179 COORD (16,1)
180 AREA DATA, GREEN, FORMAT
181 VALUE '>@@@@@@@@.B'
```

182 FIELD #128
183 COORD (16,27)
184 AREA TEXT,TURQUOISE
185 VALUE 'Contencioso notariado.'
186 COORD (16,42)
187 AREA DATA,GREEN,FORMAT
188 VALUE '>@@@@@@@@.B'
189 FIELD #141
190 COORD (16,67)
191 AREA TEXT,TURQUOISE
192 VALUE 'Comunicacao'
193 COORD (17,1)
194 AREA DATA,GREEN,FORMAT
195 VALUE '>@@@@@@@@.B'
196 FIELD #129
197 COORD (17,27)
198 AREA TEXT,TURQUOISE
199 VALUE 'Trab.exec. no exterior'
200 COORD (17,42)
201 AREA DATA,GREEN,FORMAT
202 VALUE '>@@@@@@@@.B'
203 FIELD #142
204 COORD (17,67)
205 AREA TEXT,TURQUOISE
206 VALUE 'Seguros'
207 COORD (18,1)
208 AREA TEXT,TURQUOISE
209 VALUE 'Outros servicos'
210 COORD (18,42)
211 AREA DATA,GREEN,FORMAT
212 VALUE '>@@@@@@@@.B'
213 FIELD #143
214 COORD (18,67)
215 AREA TEXT,TURQUOISE
216 VALUE 'De vida e a/p nao obr'
217 COORD (19,3)
218 AREA DATA,GREEN,FORMAT
219 VALUE '>@@@@@@@@.B'
220 FIELD #130
221 COORD (19,27)
222 AREA TEXT,TURQUOISE
223 VALUE 'Diversos'
224 COORD (19,42)
225 AREA DATA,GREEN,FORMAT
226 VALUE '>@@@@@@@@.B'
227 FIELD #144
228 COORD (19,67)
229 AREA TEXT,TURQUOISE
230 VALUE 'Outros'
231 COORD (20,3)
232 AREA DATA,GREEN,FORMAT

233 VALUE '>@@@@@@@@.B'
234 FIELD #131
235 COORD (20,27)
236 AREA TEXT,blue,rev
237 VALUE 'Soma'
238 COORD (21,60)
239 AREA DATA,GREEN,FORMAT
240 VALUE '>@@@@@@@@.B'
241 FIELD #145
242 COORD (21,67)

5.3.10 PANELES DE INTRODUCCION DE DATOS DE LA INFORMACION ADICIONAL (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7)

Nota: Al P1 ya se ha hecho referencia en el punto 4.2. Se junta, nuevamente, por cuestión de uniformidad, y para unión con el respectivo "image".

FOLHA DE INFORMACAO ADICIONAL
Codigo da empresa + Codigo CAE + N.Pessoa Colectiva +

Modulo Geografico

| FONTE INF.ADIC. | | | | NATUREZA JURIDICA + | |
|-------------------------------|------|------|------|---------------------|-------------------------------------|
| DRep | Ap + | 1985 | 1986 | 1987 | |
| Fasciculo + | | | | | Soc.anonimas + 24 Emp.publicas + 11 |
| Pagina + | | | | | Soc.quotas + 25 Em comandita + 21 |
| N/Arquivo + | | | | | Cooperativas + 31 Outras + 10 |
| 1985 Actividade Principal + % | | | | | Outras Actividades: CAE |
| 1986 Actividade Principal + % | | | | | % |
| 1987 Actividade Principal + % | | | | | % |

FOLHA DE INFORMACAO ADICIONAL
Codigo da empresa + 258 Codigo CAE + 931400 N.Pessoa Colectiva +

| ISLA INSTITUTO SUPERIOR LINGUAS ADMINISTRACAO SARL R SACRAMENTO A LAPA 16 LISBOA LISBOA URBANAS | | | | | |
|--|------|------|------|------------------------|-------------------------------------|
| FONTE INF.ADIC. | | | | NATUREZA JURIDICA + 24 | |
| DRep | Ap + | 1985 | 1986 | 1987 | |
| Fasciculo + | | 186 | 187 | 188 | Soc.anonimas + 24 Emp.publicas + 11 |
| Pagina + | | 8 | 28 | 39 | Soc.quotas + 25 Em comandita + 21 |
| N/Arquivo + | | 1163 | 4377 | 6170 | Cooperativas + 31 Outras + 10 |
| 1985 Actividade Principal + % | | | | | Outras Actividades: CAE |
| 1986 Actividade Principal + % | | | | | % |
| 1987 Actividade Principal + % | | | | | % |

| FOLHA DE INFORMACAO ADICIONAL | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|
| 2345 JORJAUTO SOC COMERCIO RODOVIARIO LDA | | | | | | | | |
| Pessoal (31 Dez.) 1985 | | | 1986 | | | 1987 | | |
| Effect. | A prazo | (N) Total | Effect. | A prazo | (N) Total | Effect. | A prazo | (N) Total |
| Administ. | | | | | | | | |
| Fabril | | | | | | | | |
| Comercial | | | | | | | | |
| Diverso | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | |

| PRAZOS CONCEDIDOS A CLIENTES | | | | PRAZOS OBTIDOS DE FORNECEDORES | | | |
|------------------------------|---|------|------|--------------------------------|-------------------|---|---|
| | | 1985 | 1986 | 1987 | | | |
| Prazos | | N | N | N | Prazos | | N |
| P. Pagamento | % | | | | P. Pagamento | % | |
| 30 dias | % | | | | 30 dias | % | |
| 60 dias | % | | | | 60 dias | % | |
| 90 dias | % | | | | 90 dias | % | |
| 180 dias | % | | | | 180 dias | % | |
| dias | % | | | | dias | % | |
| dias | % | | | | dias | % | |
| dias | % | | | | dias | % | |
| Prazo med. conced | | | | | Prazo med. obtido | | |

FOLHA DE INFORMACAO ADICIONAL

2345 JORJAUTO SOC COMERCIO RODOVIARIO LDA

P2

SAZONALISMO NAS VENDAS

SAZONALISMO NAS COMPRAS

| Periodo | 1985 N | 1986 N | 1987 N | Periodo | 1985 N | 1986 N | 1987 N |
|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 1o.Trim. % | | | | 1o.Trim. % | | | |
| 2o.Trim. % | | | | 2o.Trim. % | | | |
| 3o.Trim. % | | | | 3o.Trim. % | | | |
| 4o.Trim. % | | | | 4o.Trim. % | | | |

VENDAS EM QUANTIDADES
(Kg., metros, m2, ...)

(N)

(N)

(N)

Unidade

Unidade

Unidade

Compra imoveis c/Leasing
 Compras equip. c/Leasing
 Rendas anuais do Leasing
 Rend. pagas por Inst. Alugad.

(N) (N) (N)

FOLHA DE INFORMACAO ADICIONAL

2345 - JORJAUTO SOC COMERCIO RODOVIARIO LDA

P3

| FORN. SERV. TERCEIROS | 1985 (N) | 1986 (N) | 1987 (N) |
|-------------------------|----------|----------|----------|
| Agua | | | |
| Electricidade | | | |
| Combustiv. out. fluidos | | | |
| Mat.conserv. reparacao. | | | |
| Ferr.utens.desg. rapido | | | |
| Material de escritorio. | | | |
| Material pub.propaganda | | | |
| Outros fornecimentos . | | | |
| Rendas e alugueres . . | | | |
| Despesas representacao. | | | |
| Conservacao e reparacao | | | |
| Comunicacao | | | |
| Seguros | | | |
| Publicidade Propaganda | | | |
| Trab. especializados. . | | | |
| Royalties | | | |
| Assistencia Tecnica . . | | | |
| Transp. de mercadorias. | | | |
| Transp. de Pessoal. . . | | | |
| Deslocacoes e Estadias. | | | |

FOLHA DE INFORMACAO ADICIONAL

2345 - JORJAUTO SOC COMERCIO RODOVIARIO LDA

P4

| FORN.SERV.TERCEIROS | 1985 (N) | 1986 (N) | 1987 (N) |
|-------------------------|----------|----------|----------|
| Comissoes a Intermed. . | | | |
| Honorarios. | | | |
| Contencioso e Notariado | | | |
| Trab.execut.no exterior | | | |
| Outros Servicos | | | |
| Artigos Higiene e Div . | | | |

S O M A

Elementos Relativos ao ANEXO ao Balanco e 'a Demonstracao de Resultados

| | (N) | (N) | (N) |
|-------------------------|-----|-----|-----|
| Comp.Estrang.Mater/Merc | | | |
| Comp.Estrang.Imobilizad | | | |
| Compras Estrang.-TOTAL | | | |
| Vendas ao Estrangeiro | | | |
| Div.Socios p/Sub.Capit. | | | |
| Adiant.Soc.p/Cont Lucro | | | |
| Emprest.Empregad.(act.) | | | |
| Divid.Empregados(pass.) | | | |
| Imp.Transac.-Imp.Liquid | | | |
| Imp.Transac.-Sald.31/12 | | | |
| IVA pagament.-Inic.ano | | | |

FOLHA DE INFORMACAO ADICIONAL

2345 - JORJAUTO SOC COMERCIO RODOVIARIO LDA
ANEXO AO POC E 'A DEMO

P5

| | 1985 (N) | 1986 (N) | 1987 (N) |
|-------------------------|----------|----------|----------|
| IVA pagam.-Fim do ano | | | |
| IVA pagam.-Pagam.elect. | | | |
| IVA reemb.-Inicio ano | | | |
| IVA reemb.-Fim do ano | | | |
| IVA reemb.-Val.reembol. | | | |
| Bens Onerados-c/Hipotec | | | |
| Bens Oner-c/Penhor.Eqp. | | | |
| Bens Oner-c/Penh.Exist. | | | |
| Imobiliz.nao Afect.Expl | | | |
| Particip.Estado Cap.Emp | % | % | % |
| Particip.Cap.p/Empresa | | | |
| Capital Social Amortiz. | | | |
| Aum.Cap.Real-a Dinheiro | | | |
| Aum.Cap.Real-p/Conv.Div | | | |
| Aum.Cap.Real-p/Conv.Sup | | | |
| Aum.Cap.Real-p/Inc.Res. | | | |
| Aum.Cap.Real-nao Espec. | | | |
| Dividas em mora Previd. | | | |
| Dividas em mora Faz.Nac | | | |
| Div.mor.Out.Org.Sec.Pub | | | |

FOLHA DE INFORMACAO ADICIONAL

2345 - JORJAUTO SOC COMERCIO RODOVIARIO LDA
ANEXO AO POC E 'A DEM.RESULT. 1985 (N)

P6

| | 1985 (N) | 1986 (N) | 1987 (N) |
|-------------------------|----------|----------|----------|
| Div.a Forn.Equip.c/praz | | | |
| " " " mlpraz | | | |
| " " " Total | | | |
| Letras descontad.31/12. | | | |
| Cred.cob.duv.client c/p | | | |
| " " " out.dev c/p | | | |
| " " " Total | | | |
| Provis.Cred.Cob.Duv c/p | | | |
| Cred.cob.duv.client mlp | | | |
| " " " out.dev mlp | | | |
| " " " Total | | | |
| Provis.Cred.Cob.Duv mlp | | | |

| Valorimetria das Existencias | 85 | N | 86 | N | 87 | N |
|------------------------------------|----|---|----|---|----|---|
| Mercadorias | 0 | | 0 | | 0 | |
| Materias Primas Subs. e de Consumo | 0 | | 0 | | 0 | |
| Produtos e Trabalhos em Curso | 0 | | 0 | | 0 | |
| Produtos Acabados | 0 | | 0 | | 0 | |

**5.3.11 "IMAGES" DE LOS PANELES DE INTRODUCCION DE
DATOS DE LA INFORMACION ADICIONAL**

5.3.11.1 PAINELI1 (P1)

5.3.11.2 PAINELI2 (P2)

5.3.11.3 PAINELI3 (P3)

5.3.11.4 PAINELI4 (P4)

5.3.11.5 PAINELI5 (P5)

5.3.11.6 PAINELI6 (P6)

5.3.11.7 PAINELI7 (P7)

5.3.11.1 PAINELI1 (P1)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *emp1/paineli1

12 Jun 89 20:53

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 326

Titulo painel 1 inform adicional
Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 22 Abr 89 17:30:15
Ultima Modificacion 15 May 89 19:23:30

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA TEXT,RED
3 VALUE 'F O L H A   D E   I N F O R M A C A O   A D I C I O N A L '
4 COORD (1,12)
5 AREA TEXT,TURQUOISE
6 VALUE 'Codigo da empresa'
7 COORD (2,2)
8 AREA TEXT,TURQUOISE
9 VALUE '±'
10 COORD (2,20),(2,39),(2,67),(3,39),(3,67),(10,62),(11,15),(11,55),(11,74
    ),(12,15)
11 COORD (12,55),(12,74),(13,15),(13,55),(13,74),(14,15),(17,20;23,29)
12 AREA DATA,RED,MANDATORY
13 SIZE 5
14 FIELD codemp
15 COORD (2,22)
16 AREA TEXT,TURQUOISE
17 VALUE 'Codigo CAE'
18 COORD (2,28)
19 AREA DATA,REVERSE,BLUE
20 SIZE 6
21 FIELD activ(codemp)
22 COORD (2,41)
23 AREA TEXT,TURQUOISE
24 VALUE 'N.Pessoa Colectiva'
25 COORD (2,48)
26 AREA TEXT,REVERSE,BLUE
27 SIZE 9
28 COORD (2,69)

```



```
29 AREA DATA,CONFIDENTIAL,PROTECTED
30 SIZE 6
31 FIELD ia.novacae
32 COORD (3,1;18)
33 AREA DATA,CONFIDENTIAL,PROTECTED
34 SIZE 9
35 FIELD ia.npc
36 COORD (3,8;25)
37 AREA DATA,GREEN,FORMAT
38 VALUE '#####B'
39 FIELD ia.novacae
40 COORD (3,41)
41 AREA DATA,CONFIDENTIAL,PROTECTED
42 SIZE 1
43 FIELD ia.modulo
44 COORD (3,50;52;54)
45 AREA DATA,GREEN,FORMAT
46 VALUE '#####B'
47 FIELD ia.npc
48 COORD (3,69)
49 AREA TEXT,TURQUOISE
50 VALUE '

51 COORD (4,1)
52 AREA TEXT,TURQUOISE
53 VALUE ' '
54 COORD (5;8,1)
55 AREA DATA,REVERSE,BLUE
56 SIZE 72
57 FIELD desig(codemp)
58 COORD (5,4)
59 AREA TEXT,TURQUOISE
60 VALUE ' '
61 COORD (5;8,79)
62 AREA DATA,REVERSE,BLUE
63 SIZE 40
64 FIELD morada1(codemp)
65 COORD (6,4)
66 AREA DATA,REVERSE,BLUE
67 SIZE 40
68 FIELD morada2(codemp)
69 COORD (7,4)
70 AREA DATA,REVERSE,BLUE
71 SIZE 20
72 FIELD distrito(codemp)
73 COORD (8,4)
74 AREA TEXT,TURQUOISE
75 VALUE 'Balcao mais proximo'
76 COORD (8,35)
77 AREA DATA,REVERSE,BLUE
78 SIZE 20
```

```

79 FIELD balcao(codemp)
80 COORD (8,57)
81 AREA TEXT,TURQUOISE
82 VALUE '          Ano      Ano      Ano

83 COORD (9,1)
84 AREA TEXT,PINK
85 VALUE 'FONTE INF.ADIC.'
86 COORD (10,2)
87 AREA DATA,REVERSE,BLUE
88 SIZE 4
89 FIELD ano &if(=0)=ano+1900
90 COORD (10,18;26;34)
91 AREA TEXT,TURQUOISE
92 VALUE ' '
93 COORD (10,39)
94 AREA TEXT,PINK
95 VALUE 'NATUREZA JURIDICA'
96 COORD (10,44)
97 AREA DATA,REVERSE,BLUE
98 SIZE 2
99 FIELD jur(codemp)
100 COORD (10,64)
101 AREA DATA,GREEN,FORMAT
102 VALUE '&&B'
103 FIELD ia.jur
104 COORD (10,67)
105 AREA TEXT,TURQUOISE
106 VALUE 'AP(185,285,,)'
107 COORD (11,1)
108 AREA DATA,GREEN,FORMAT
109 VALUE '>&&B'
110 FIELD ia.ap
111 COORD (11,18;26;34)
112 AREA TEXT,TURQUOISE
113 VALUE ' '
114 COORD (11,23)
115 AREA TEXT,TURQUOISE
116 VALUE ' '
117 COORD (11,31)
118 AREA TEXT,TURQUOISE
119 VALUE ' '
120 COORD (11,39)
121 AREA TEXT
122 VALUE 'Soc.anonimas'
123 COORD (11,42)
124 AREA TEXT
125 VALUE '24'
126 COORD (11,57)
127 AREA TEXT
128 VALUE 'Emp.publicas'

```

129 COORD (11,61)
130 AREA TEXT
131 VALUE '11'
132 COORD (11,76)
133 AREA TEXT,TURQUOISE
134 VALUE 'Fasciculo'
135 COORD (12,5)
136 AREA DATA,GREEN,FORMAT
137 VALUE '>&B'
138 FIELD ia.fsc
139 COORD (12,19;27;35)
140 AREA TEXT,TURQUOISE
141 VALUE ' '
142 COORD (12,23)
143 AREA TEXT,TURQUOISE
144 VALUE ' '
145 COORD (12,31)
146 AREA TEXT,TURQUOISE
147 VALUE ' '
148 COORD (12,39)
149 AREA TEXT
150 VALUE 'Soc.quotas'
151 COORD (12,42)
152 AREA TEXT
153 VALUE '25'
154 COORD (12,57)
155 AREA TEXT
156 VALUE 'Em comandita'
157 COORD (12,61)
158 AREA TEXT
159 VALUE '21'
160 COORD (12,76)
161 AREA TEXT,TURQUOISE
162 VALUE 'Pagina'
163 COORD (13,8)
164 AREA DATA,GREEN,FORMAT
165 VALUE '>&&&B'
166 FIELD ia.pag
167 COORD (13,17;25;33)
168 AREA TEXT,TURQUOISE
169 VALUE ' '
170 COORD (13,23)
171 AREA TEXT,TURQUOISE
172 VALUE ' '
173 COORD (13,31)
174 AREA TEXT,TURQUOISE
175 VALUE ' '
176 COORD (13,39)
177 AREA TEXT
178 VALUE 'Cooperativas'
179 COORD (13,42)

180 AREA TEXT
181 VALUE '31'
182 COORD (13,57)
183 AREA TEXT
184 VALUE 'Outras'
185 COORD (13,61)
186 AREA TEXT
187 VALUE '10'
188 COORD (13,76)
189 AREA TEXT,TURQUOISE
190 VALUE 'Arquivo'
191 COORD (14,7)
192 AREA DATA,GREEN,FORMAT
193 VALUE '&B'
194 FIELD ia.narq
195 COORD (14,19;27;35)
196 AREA TEXT,TURQUOISE
197 VALUE ' '
198 COORD (14,23)
199 AREA TEXT,TURQUOISE
200 VALUE ' '
201 COORD (14,31)
202 AREA TEXT,TURQUOISE
203 VALUE ' '
204 COORD (14,39)
205 AREA TEXT
206 VALUE 'N/Arg.'
207 COORD (15,2)
208 AREA TEXT
209 VALUE ' '
210 COORD (15,9)
211 AREA TEXT
212 VALUE '52'
213 COORD (15,11)
214 AREA TEXT
215 VALUE '/'
216 COORD (15,14)
217 AREA TEXT
218 VALUE 'CBI'
219 COORD (15,16)
220 AREA TEXT
221 VALUE ' '
222 COORD (15,20)
223 AREA TEXT
224 VALUE '15'
225 COORD (15,22)
226 AREA TEXT
227 VALUE '/'
228 COORD (15,25)
229 AREA TEXT
230 VALUE 'DPG'

231 COORD (15,27)
232 AREA TEXT
233 VALUE ' '
234 COORD (15,31)
235 AREA TEXT
236 VALUE '85'
237 COORD (15,33)
238 AREA TEXT,TURQUOISE
239 VALUE ' '
240 COORD (15,39)
241 AREA TEXT,PINK
242 VALUE 'Outras Atividades:'
243 COORD (15,44)
244 AREA TEXT,PINK
245 VALUE 'CAE'
246 COORD (15,76)
247 AREA TEXT,TURQUOISE
248 VALUE '
249 COORD (16,1)
250 AREA TEXT,UNDERSCORE,GREEN
251 SIZE 25
252 COORD (16;19;22,41)
253 AREA DATA,GREEN,FORMAT
254 VALUE '>&&B'
255 FIELD ia.percael
256 COORD (16;19;22,67)
257 AREA TEXT,TURQUOISE
258 VALUE '%'
259 COORD (16;24,72)
260 AREA DATA,GREEN,FORMAT
261 VALUE '&&&&B'
262 FIELD ia.cael
263 COORD (16;19;22,74)
264 AREA DATA,PINK
265 SIZE 4
266 FIELD ia.anoinf &if(=0)=ia.anoinf+1900
267 COORD (17;20;23,2)
268 AREA TEXT,TURQUOISE
269 VALUE 'Actividade Principal'
270 COORD (17;20;23,8)
271 AREA DATA,GREEN,FORMAT
272 VALUE '>&&B'
273 FIELD ia.percae
274 COORD (17;20;23,31)
275 AREA TEXT,TURQUOISE
276 VALUE '%'
277 COORD (17;20;23,36)
278 AREA TEXT,TURQUOISE
279 VALUE ' '
280 COORD (17,39)
281 AREA TEXT,UNDERSCORE,GREEN

```
282 SIZE 25
283 COORD (17;20;23,41)
284 AREA DATA, GREEN, FORMAT
285 VALUE '>&&B'
286 FIELD ia.percae2
287 COORD (17;20;23,67)
288 AREA DATA, GREEN, FORMAT
289 VALUE '&&&&&B'
290 FIELD ia.cae2
291 COORD (17;20;23,74)
292 AREA TEXT, UNDERSCORE, GREEN
293 SIZE 37
294 COORD (18;21;24,1)
295 AREA TEXT, TURQUOISE
296 VALUE ' '
297 COORD (18,39)
298 AREA TEXT, UNDERSCORE, GREEN
299 SIZE 25
300 COORD (18;21;24,41)
301 AREA DATA, GREEN, FORMAT
302 VALUE '>&&B'
303 FIELD ia.percae3
304 COORD (18;21;24,67)
305 AREA DATA, GREEN, FORMAT
306 VALUE '&&&&&B'
307 FIELD ia.cae3
308 COORD (18;21;24,74)
309 AREA TEXT, TURQUOISE
310 VALUE ' '
311 COORD (19,39)
312 AREA TEXT, TURQUOISE
313 VALUE ' '
314 COORD (20,39)
315 AREA TEXT, TURQUOISE
316 VALUE ' '
317 COORD (21,39)
318 AREA TEXT, TURQUOISE
319 VALUE ' '
320 COORD (22,39)
321 AREA TEXT, TURQUOISE
322 VALUE ' '
323 COORD (23,39)
324 AREA TEXT, TURQUOISE
325 VALUE ' '
326 COORD (24,39)
```

5.3.11.2 PAINELI2 (P2)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *empl/paineli2

12 Jun 89 20:53

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 471

Titulo painel 2 inform adicional

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 22 Abr 89 17:30:28

Ultima Modificacion 3 May 89 20:44:44

Protegida NO

Bloqueada NO

Base de datos AS

Compartida SI

Numero Libreria *

Pal. clave NO

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=*,DITTO="
2 AREA TEXT,RED
3 VALUE 'F O L H A   D E   I N F O R M A C A O   A D I C I O N A L'
4 COORD (1,12)
5 AREA DATA,GREEN,PROTECTED
6 SIZE 5
7 FIELD codemp
8 COORD (2,2)
9 AREA DATA,GREEN
10 SIZE 69
11 FIELD desig(codemp)
12 COORD (2,8)
13 AREA TEXT,WHITE
14 VALUE 'P1'
15 COORD (2,78)
16 AREA TEXT,RED
17 VALUE 'Pessoal (31 Dez.)'
18 COORD (3,1)
19 AREA DATA,PINK
20 SIZE 4
21 FIELD ano+1900 &if(<=1900)=' '
22 COORD (3,21;44;67)
23 AREA DATA,RED
24 SIZE 1
25 FIELD ia.pessx
26 COORD (3,27;51;75)
27 AREA TEXT
28 VALUE '(N)'
29 COORD (3,29)

```



```
30 AREA TEXT,TURQUOISE
31 VALUE ' '
32 COORD (3,33;57)
33 AREA TEXT
34 VALUE '(N)'
35 COORD (3,53)
36 AREA TEXT
37 VALUE '(N)'
38 COORD (3,77)
39 AREA TEXT,TURQUOISE
40 VALUE 'Efect. A prazo '
41 COORD (4,11;35)
42 AREA TEXT,TURQUOISE
43 VALUE 'Total'
44 COORD (4,27;51)
45 AREA TEXT,TURQUOISE
46 VALUE ' '
47 COORD (4,33;57)
48 AREA TEXT,TURQUOISE
49 VALUE 'Efect. A prazo '
50 COORD (4,59)
51 AREA TEXT,TURQUOISE
52 VALUE 'Total'
53 COORD (4,75)
54 AREA TEXT,TURQUOISE
55 VALUE '

56 COORD (5,1)
57 AREA TEXT,WHITE
58 VALUE 'Administ.'
59 COORD (6,1)
60 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
61 VALUE '>&&&B'
62 FIELD ia.pessadmef
63 COORD (6,11;35;59)
64 AREA TEXT,TURQUOISE
65 VALUE ' '
66 COORD (6,17)
67 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
68 VALUE '>&&&B'
69 FIELD ia.pessadmprz
70 COORD (6,19;43;67)
71 AREA TEXT,TURQUOISE
72 VALUE ' '
73 COORD (6,25;33;41;49;57;65;73)
74 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
75 VALUE '>&&&B'
76 FIELD ia.pessadmef+ia.pessadmprz
77 COORD (6,27;51;75)
78 AREA TEXT,WHITE
79 VALUE 'Fabril'
```



Pag: 3

```
80 COORD (7,1)
81 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
82 VALUE '>&&&B'
83 FIELD ia.pessfabef
84 COORD (7,11;35;59)
85 AREA TEXT,TURQUOISE
86 VALUE ' '
87 COORD (7,17;25;33;41;49;57;65;73)
88 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
89 VALUE '>&&&B'
90 FIELD ia.pessfabprz
91 COORD (7,19;43;67)
92 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
93 VALUE '>&&&B'
94 FIELD ia.pessfabef+ia.pessfabprz
95 COORD (7,27;51;75)
96 AREA TEXT,WHITE
97 VALUE 'Comercial'
98 COORD (8,1)
99 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
100 VALUE '>&&&B'
101 FIELD ia.pesscomef
102 COORD (8,11;35;59)
103 AREA TEXT,TURQUOISE
104 VALUE ' '
105 COORD (8,17)
106 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
107 VALUE '>&&&B'
108 FIELD ia.pesscomprz
109 COORD (8,19;43;67)
110 AREA TEXT,TURQUOISE
111 VALUE ' '
112 COORD (8,25;33;41;49;57;65;73)
113 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
114 VALUE '>&&&B'
115 FIELD ia.pesscomef+ia.pesscomprz
116 COORD (8,27;51;75)
117 AREA TEXT,WHITE
118 VALUE 'Diverso'
119 COORD (9,1)
120 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
121 VALUE '>&&&B'
122 FIELD ia.pessdivef
123 COORD (9,11;35;59)
124 AREA TEXT,TURQUOISE
125 VALUE ' '
126 COORD (9,17)
127 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
128 VALUE '>&&&B'
129 FIELD ia.pessdivprz
130 COORD (9,19;43;67)
```

```

131 AREA TEXT,TURQUOISE
132 VALUE ' '
133 COORD (9,25;49;73)
134 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
135 VALUE '>&&&B'
136 FIELD ia.pessdivef+ia.pessdivprz
137 COORD (9,27;51;75)
138 AREA TEXT,TURQUOISE
139 VALUE ' '
140 COORD (9,33;41;57;65)
141 AREA TEXT,WHITE
142 VALUE 'TOTAL'
143 COORD (10,1)
144 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
145 VALUE '>&&&B'
146 FIELD ia.pesstotef
147 COORD (10,11;35;59)
148 AREA TEXT,TURQUOISE
149 VALUE ' '
150 COORD (10,17)
151 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
152 VALUE '>&&&B'
153 FIELD ia.pesstotprz
154 COORD (10,19;43;67)
155 AREA TEXT,TURQUOISE
156 VALUE ' '
157 COORD (10,25;33;41;49;57;65;73)
158 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
159 VALUE '>&&&B'
160 FIELD ia.pesstot
161 COORD (10,27;51;75)
162 AREA TEXT,TURQUOISE
163 VALUE '

164 COORD (11,1)
165 AREA TEXT,RED
166 VALUE 'PRAZOS CONCEDIDOS A CLIENTES'
167 COORD (12,1)
168 AREA TEXT,TURQUOISE
169 VALUE ' '
170 COORD (12,39)
171 AREA TEXT,RED
172 VALUE 'PRAZOS OBTIDOS DE FORNECEDORES'
173 COORD (12,41)
174 AREA DATA,PINK,PROTECTED
175 SIZE 4
176 FIELD ia.anoinf+1900 &if(=1900)=' '
177 COORD (13,20;27;34)
178 AREA TEXT,TURQUOISE
179 VALUE ' '
180 COORD (13,39)

```

```
181 AREA DATA,PINK
182   SIZE 4
183   FIELD ia.anoinf1+1900 &if(=1900)=' '
184   COORD (13,60;67;74)
185 AREA TEXT,TURQUOISE
186   VALUE 'Prazos'
187   COORD (14,4;44)
188 AREA TEXT,TURQUOISE
189   VALUE ' '
190   COORD (14,18;58)
191 AREA TEXT
192   VALUE 'N'
193   COORD (14,20)
194 AREA DATA,GREEN
195   SIZE 1
196   FIELD ia.pzconcclix
197   COORD (14,22;29;36)
198 AREA TEXT,TURQUOISE
199   VALUE ' '
200   COORD (14,25;65)
201 AREA TEXT
202   VALUE 'N'
203   COORD (14,27)
204 AREA TEXT,TURQUOISE
205   VALUE ' '
206   COORD (14,32;72)
207 AREA TEXT
208   VALUE 'N'
209   COORD (14,34)
210 AREA TEXT,TURQUOISE
211   VALUE ' '
212   COORD (14,39)
213 AREA TEXT
214   VALUE 'N'
215   COORD (14,60)
216 AREA DATA,REVERSE,BLUE
217   SIZE 1
218   FIELD ia.pzobtforx
219   COORD (14,62;69;76)
220 AREA TEXT
221   VALUE 'N'
222   COORD (14,67)
223 AREA TEXT
224   VALUE 'N'
225   COORD (14,74)
226 AREA TEXT,TURQUOISE
227   VALUE ' '
228   COORD (15,1)
229 AREA TEXT,WHITE
230   VALUE 'P.Pagamento'
```

231 COORD (16,1;41)
232 AREA TEXT
233 VALUE 'X'
234 COORD (16;23;16;56)
235 AREA TEXT,TURQUOISE
236 VALUE ' '
237 COORD (16,18;58;65;72)
238 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
239 VALUE '>&&B'
240 FIELD ia.pzconcclipp
241 COORD (16,20;27;34)
242 AREA TEXT,TURQUOISE
243 VALUE ' '
244 COORD (16,25)
245 AREA TEXT,TURQUOISE
246 VALUE ' '
247 COORD (16,32)
248 AREA TEXT,TURQUOISE
249 VALUE ' '
250 COORD (16,39)
251 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
252 VALUE '>&&B'
253 FIELD ia.pzobtforpp
254 COORD (16,60;67;74)
255 AREA TEXT,WHITE
256 VALUE '30 dias'
257 COORD (17,2;42)
258 AREA TEXT,TURQUOISE
259 VALUE ' '
260 COORD (17,18;58;65;72)
261 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
262 VALUE '>&&B'
263 FIELD ia.pzconcccli30d
264 COORD (17,20;27;34)
265 AREA TEXT,TURQUOISE
266 VALUE ' '
267 COORD (17,25)
268 AREA TEXT,TURQUOISE
269 VALUE ' '
270 COORD (17,32)
271 AREA TEXT,TURQUOISE
272 VALUE ' '
273 COORD (17,39)
274 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
275 VALUE '>&&B'
276 FIELD ia.pzobtfor30d
277 COORD (17,60;67;74)
278 AREA TEXT,WHITE
279 VALUE '60 dias'
280 COORD (18,2;42)
281 AREA TEXT,TURQUOISE

```
282 VALUE ' '
283 COORD (18,18;58;65;72)
284 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
285 VALUE '>&&B'
286 FIELD ia.pzconcccli60d
287 COORD (18,20;27;34)
288 AREA TEXT,TURQUOISE
289 VALUE ' '
290 COORD (18,25)
291 AREA TEXT,TURQUOISE
292 VALUE ' '
293 COORD (18,32)
294 AREA TEXT,TURQUOISE
295 VALUE ' '
296 COORD (18,39)
297 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
298 VALUE '>&&B'
299 FIELD ia.pzobtfor60d
300 COORD (18,60;67;74)
301 AREA TEXT,WHITE
302 VALUE '90 dias'
303 COORD (19,2;42)
304 AREA TEXT,TURQUOISE
305 VALUE ' '
306 COORD (19,18;58;65;72)
307 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
308 VALUE '>&&B'
309 FIELD ia.pzconcccli90d
310 COORD (19,20;27;34)
311 AREA TEXT,TURQUOISE
312 VALUE ' '
313 COORD (19,25)
314 AREA TEXT,TURQUOISE
315 VALUE ' '
316 COORD (19,32)
317 AREA TEXT,TURQUOISE
318 VALUE ' '
319 COORD (19,39)
320 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
321 VALUE '>&&B'
322 FIELD ia.pzobtfor90d
323 COORD (19,60;67;74)
324 AREA TEXT,WHITE
325 VALUE '180 dias'
326 COORD (20,2;42)
327 AREA TEXT,TURQUOISE
328 VALUE ' '
329 COORD (20,18;58;65;72)
330 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
331 VALUE '>&&B'
332 FIELD ia.pzconcccli180d
```

```
333 COORD (20,20;27;34)
334 AREA TEXT,TURQUOISE
335 VALUE ' '
336 COORD (20,25)
337 AREA TEXT,TURQUOISE
338 VALUE ' '
339 COORD (20,32)
340 AREA TEXT,TURQUOISE
341 VALUE ' '
342 COORD (20,39)
343 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
344 VALUE '>&&B'
345 FIELD ia.pzobtfor180d
346 COORD (20,60;67;74)
347 AREA DATA,RED,FORMAT
348 VALUE '>&&B'
349 FIELD ia.pzconccclipz1
350 COORD (21,1)
351 AREA TEXT,WHITE
352 VALUE 'dias'
353 COORD (21,6;46)
354 AREA TEXT,TURQUOISE
355 VALUE ' '
356 COORD (21,18;58;65;72)
357 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
358 VALUE '>&&B'
359 FIELD ia.pzconccclipz1perc
360 COORD (21,20;27;34)
361 AREA TEXT,TURQUOISE
362 VALUE ' '
363 COORD (21,25)
364 AREA TEXT,TURQUOISE
365 VALUE ' '
366 COORD (21,32)
367 AREA TEXT,TURQUOISE
368 VALUE ' '
369 COORD (21,39)
370 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
371 VALUE '>&&B'
372 FIELD ia.pzobtforpz1
373 COORD (21,41)
374 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
375 VALUE '>&&B'
376 FIELD ia.pzobtforpz1perc
377 COORD (21,60;67;74)
378 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
379 VALUE '>&&B'
380 FIELD ia.pzconccclipz2
381 COORD (22,1)
382 AREA TEXT,WHITE
383 VALUE 'dias'
```

```
384 COORD (22,6;46)
385 AREA TEXT,TURQUOISE
386 VALUE ' '
387 COORD (22,18;58;65;72)
388 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
389 VALUE '>&&B'
390 FIELD ia.pzconccclipz2perc
391 COORD (22,20;27;34)
392 AREA TEXT,TURQUOISE
393 VALUE ' '
394 COORD (22,25)
395 AREA TEXT,TURQUOISE
396 VALUE ' '
397 COORD (22,32)
398 AREA TEXT,TURQUOISE
399 VALUE ' '
400 COORD (22,39)
401 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
402 VALUE '>&&B'
403 FIELD ia.pzobtforpz2
404 COORD (22,41)
405 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
406 VALUE '>&&B'
407 FIELD ia.pzobtforpz2perc
408 COORD (22,60;67;74)
409 AREA DATA,RED,FORMAT
410 VALUE '>&&B'
411 FIELD ia.pzconccclipz3
412 COORD (23,1)
413 AREA TEXT,WHITE
414 VALUE 'dias'
415 COORD (23,6;46)
416 AREA TEXT,TURQUOISE
417 VALUE ' '
418 COORD (23,18),(23,58),(23,65),(23,72),(24,18)
419 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
420 VALUE '>&&B'
421 FIELD ia.pzconccclipz3perc
422 COORD (23,20;27;34)
423 AREA TEXT,TURQUOISE
424 VALUE ' '
425 COORD (23,25)
426 AREA TEXT,TURQUOISE
427 VALUE ' '
428 COORD (23,32)
429 AREA TEXT,TURQUOISE
430 VALUE ' '
431 COORD (23,39)
432 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
433 VALUE '>&&B'
434 FIELD ia.pzobtforpz3
```


435 COORD (23,41)
436 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
437 VALUE '&&B'
438 FIELD ia.pzobtfprpz3ferc
439 COORD (23,60;67;74)
440 AREA TEXT,REVERSE,BLUE
441 VALUE 'Prazo med.conced'
442 COORD (24,1)
443 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
444 VALUE '&&B'
445 FIELD ia.pzmedconcccli
446 COORD (24,20;27;34)
447 AREA TEXT,TURQUOISE
448 VALUE ' '
449 COORD (24,25)
450 AREA TEXT,TURQUOISE
451 VALUE ' '
452 COORD (24,32)
453 AREA TEXT,TURQUOISE
454 VALUE ' '
455 COORD (24,39)
456 AREA TEXT,REVERSE,BLUE
457 VALUE 'Prazo med.obtido'
458 COORD (24,41)
459 AREA TEXT,TURQUOISE
460 VALUE ' '
461 COORD (24,58)
462 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
463 VALUE '&&B'
464 FIELD ia.pzmedobt
465 COORD (24,60;67;74)
466 AREA TEXT,TURQUOISE
467 VALUE ' '
468 COORD (24,65)
469 AREA TEXT,TURQUOISE
470 VALUE ' '
471 COORD (24,72)

5.3.11.3 PAINELI3 (P3)

Pag: 1

DETALLES TABLA

Image Tabla mandatos *empl/paineli3

12 Jun 89 20:53

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 377

Titulo painel 3 inform adicional
Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 22 Abr 89 17:30:41
Ultima Modificacion 3 May 89 20:44:56

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | | |
| Bloqueada | NO | Base de datos | AS |
| Compartida | SI | Numero Libreria | * |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA TEXT,RED
3 VALUE 'F O L H A   D E   I N F O R M A C A O   A D I C I O N A L '
4 COORD (1,12)
5 AREA DATA,REVERSE,BLUE,PROTECTED
6 SIZE 5
7 FIELD codemp
8 COORD (2,2)
9 AREA DATA,REVERSE,BLUE
10 SIZE 69
11 FIELD desig(codemp)
12 COORD (2,8)
13 AREA TEXT,WHITE
14 VALUE 'P2'
15 COORD (2,78)
16 AREA TEXT,RED
17 VALUE 'SAZONALISMO NAS VENDAS'
18 COORD (3,5)
19 AREA TEXT,TURQUOISE
20 VALUE ' '
21 COORD (3,39)
22 AREA TEXT,RED
23 VALUE 'SAZONALISMO NAS COMPRAS'
24 COORD (3,41)
25 AREA TEXT,TURQUOISE
26 VALUE ' '
27 COORD (4,3)
28 AREA TEXT,TURQUOISE
29 VALUE ' '

```

```
80 AREA TEXT,TURQUOISE
81 VALUE ' '
82 COORD (7,18;25;32;39;56;63;70)
83 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
84 VALUE '>&&B'
85 FIELD ia.szvd1t
86 COORD (7,20;27;34)
87 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
88 VALUE '>&&B'
89 FIELD ia.szcmp1t
90 COORD (7,58;65;72)
91 AREA TEXT,TURQUOISE
92 VALUE ' '
93 COORD (7,77)
94 AREA TEXT,TURQUOISE
95 VALUE ' '
96 COORD (8,3)
97 AREA TEXT,REVERSE,BLUE
98 VALUE '2o.Trim.'
99 COORD (8,5;42)
100 AREA TEXT,TURQUOISE
101 VALUE ' '
102 COORD (8,18;25;32;39;56;63;70)
103 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
104 VALUE '>&&B'
105 FIELD ia.szvd2t
106 COORD (8,20;27;34)
107 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
108 VALUE '>&&B'
109 FIELD ia.szcmp2t
110 COORD (8,58;65;72)
111 AREA TEXT,TURQUOISE
112 VALUE ' '
113 COORD (8,77)
114 AREA TEXT,TURQUOISE
115 VALUE ' '
116 COORD (9,3)
117 AREA TEXT,REVERSE,BLUE
118 VALUE '3o.Trim.'
119 COORD (9,5;42)
120 AREA TEXT,TURQUOISE
121 VALUE ' '
122 COORD (9,18;25;32;39;56;63;70)
123 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
124 VALUE '>&&B'
125 FIELD ia.szvd3t
126 COORD (9,20;27;34)
127 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
128 VALUE '>&&B'
129 FIELD ia.szcmp3t
130 COORD (9,58;65;72)
```

```
131 AREA TEXT,TURQUOISE
132 VALUE ' '
133 COORD (9,77)
134 AREA TEXT,TURQUOISE
135 VALUE ' '
136 COORD (10,3)
137 AREA TEXT,REVERSE,BLUE
138 VALUE '4o.Trim.'
139 COORD (10,5;42)
140 AREA TEXT,TURQUOISE
141 VALUE ' '
142 COORD (10,18;25;32;39;56;63;70)
143 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
144 VALUE '>&&B'
145 FIELD ia,szvd4t
146 COORD (10,20;27;34)
147 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
148 VALUE '>&&B'
149 FIELD ia,szcmp4t
150 COORD (10,58;65;72)
151 AREA TEXT,TURQUOISE
152 VALUE ' '
153 COORD (10,77)
154 AREA TEXT,TURQUOISE
155 VALUE '

156 COORD (11,3)
157 AREA TEXT,TURQUOISE
158 VALUE ' '
159 COORD (12,3)
160 AREA TEXT,RED
161 VALUE 'VENDAS EM QUANTIDADES'
162 COORD (12,5)
163 AREA TEXT,TURQUOISE
164 VALUE ' '
165 COORD (12,35)
166 AREA DATA,PINK
167 SIZE 4
168 FIELD ia,anoinf1+1900 &if(=1900)=' '
169 COORD (12,40;54;68)
170 AREA TEXT,TURQUOISE
171 VALUE ' '
172 COORD (12,49)
173 AREA TEXT,TURQUOISE
174 VALUE ' '
175 COORD (12,63)
176 AREA TEXT,TURQUOISE
177 VALUE ' '
178 COORD (12,77)
179 AREA TEXT,TURQUOISE
180 VALUE ' '

```

```
181 COORD (13,3)
182 AREA TEXT
183 VALUE '(Kg.,metros,m2,...)'
184 COORD (13,5)
185 AREA TEXT,TURQUOISE
186 VALUE ' '
187 COORD (13,35)
188 AREA TEXT
189 VALUE '(N)'
190 COORD (13,39)
191 AREA DATA,REVERSE,BLUE
192 SIZE 1
193 FIELD ia.vqtx
194 COORD (13,43;57;71)
195 AREA TEXT,TURQUOISE
196 VALUE ' '
197 COORD (13,49)
198 AREA TEXT
199 VALUE '(N)'
200 COORD (13,53)
201 AREA TEXT,TURQUOISE
202 VALUE ' '
203 COORD (13,63)
204 AREA TEXT
205 VALUE '(N)'
206 COORD (13,67)
207 AREA TEXT,TURQUOISE
208 VALUE ' '
209 COORD (13,77)
210 AREA TEXT,TURQUOISE
211 VALUE ' '

212 COORD (14,3)
213 AREA TEXT,TURQUOISE
214 VALUE ' '
215 COORD (15,3)
216 AREA TEXT,REVERSE,BLUE
217 VALUE 'Unidade'
218 COORD (15:17,6)
219 AREA DATA,REVERSE,BLUE
220 SIZE 20
221 FIELD ia.vqtu1
222 COORD (15,14)
223 AREA TEXT,TURQUOISE
224 VALUE ' '
225 COORD (15,35)
226 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
227 VALUE '>#####.B'
228 FIELD ia.vqtu1qt
229 COORD (15,37;51;65)
230 AREA TEXT,TURQUOISE
```

```
231 VALUE ' '
232 COORD (15,49)
233 AREA TEXT,TURQUOISE
234 VALUE ' '
235 COORD (15,63)
236 AREA TEXT,TURQUOISE
237 VALUE ' '
238 COORD (15,77)
239 AREA TEXT,TURQUOISE
240 VALUE ' '
241 COORD (16,3)
242 AREA DATA,REVERSE,BLUE
243 SIZE 20
244 FIELD ia.vqtu2
245 COORD (16,14)
246 AREA TEXT,TURQUOISE
247 VALUE ' '
248 COORD (16,35)
249 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
250 VALUE '>&&&&&&&.B'
251 FIELD ia.vqtu2qt
252 COORD (16,37;51;65)
253 AREA TEXT,TURQUOISE
254 VALUE ' '
255 COORD (16,49)
256 AREA TEXT,TURQUOISE
257 VALUE ' '
258 COORD (16,63)
259 AREA TEXT,TURQUOISE
260 VALUE ' '
261 COORD (16,77)
262 AREA TEXT,TURQUOISE
263 VALUE ' '
264 COORD (17,3)
265 AREA DATA,REVERSE,BLUE
266 SIZE 20
267 FIELD ia.vqtu3
268 COORD (17,14)
269 AREA TEXT,TURQUOISE
270 VALUE ' '
271 COORD (17,35)
272 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
273 VALUE '>&&&&&&&.B'
274 FIELD ia.vqtu3qt
275 COORD (17,37;51;65)
276 AREA TEXT,TURQUOISE
277 VALUE ' '
278 COORD (17,49)
279 AREA TEXT,TURQUOISE
280 VALUE ' '
281 COORD (17,63)
```

```
282 AREA TEXT,TURQUOISE
283 VALUE ' '
284 COORD (17,77)
285 AREA TEXT,TURQUOISE
286 VALUE '
      '
287 COORD (18,3)
288 AREA DATA,PINK
289 SIZE 4
290 FIELD ia.anoinf2+1900 &if(=1900)=' '
291 COORD (19,34;51;68)
292 AREA TEXT
293 VALUE '(N)'
294 COORD (19,43)
295 AREA TEXT
296 VALUE '(N)'
297 COORD (19,60)
298 AREA TEXT
299 VALUE '(N)'
300 COORD (19,77)
301 AREA TEXT,TURQUOISE
302 VALUE 'Compra imoveis c/Leasing'
303 COORD (20,1)
304 AREA TEXT,TURQUOISE
305 VALUE ' '
306 COORD (20,29)
307 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
308 VALUE '>&&&&&&&&.B'
309 FIELD ia.cmpimvleasing
310 COORD (20,31;48;65)
311 AREA DATA,REVERSE,BLUE
312 SIZE 1
313 FIELD ia.cmpimvx
314 COORD (20,44;61;78)
315 AREA TEXT,TURQUOISE
316 VALUE ' '
317 COORD (20,46)
318 AREA TEXT,TURQUOISE
319 VALUE ' '
320 COORD (20,63)
321 AREA TEXT,TURQUOISE
322 VALUE 'Compras equip. c/Leasing'
323 COORD (21,1)
324 AREA TEXT,TURQUOISE
325 VALUE ' '
326 COORD (21,29)
327 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
328 VALUE '>&&&&&&&&.B'
329 FIELD ia.cmpeqpleasing
330 COORD (21,31;48;65)
331 AREA DATA,REVERSE,BLUE
```



```
332 SIZE 1
333 FIELD ia.cmpeqpx
334 COORD (21,44;61;78)
335 AREA TEXT,TURQUOISE
336 VALUE ' '
337 COORD (21,46)
338 AREA TEXT,TURQUOISE
339 VALUE ' '
340 COORD (21,63)
341 AREA TEXT,TURQUOISE
342 VALUE 'Rendas anuais do Leasing'
343 COORD (22,1)
344 AREA TEXT,TURQUOISE
345 VALUE ' '
346 COORD (22,29;46)
347 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
348 VALUE '>#####.B'
349 FIELD ia.rendleasing
350 COORD (22,31;48;65)
351 AREA DATA,REVERSE,BLUE
352 SIZE 1
353 FIELD ia.rendx
354 COORD (22,44;61;78)
355 AREA TEXT,TURQUOISE
356 VALUE ' '
357 COORD (22,63)
358 AREA TEXT,TURQUOISE
359 VALUE 'Rend.pagas por Inst.Alugad.'
360 COORD (23,1)
361 AREA TEXT,TURQUOISE
362 VALUE ' '
363 COORD (23,29;46)
364 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
365 VALUE '>#####.B'
366 FIELD ia.rendinstalug
367 COORD (23,31;48;65)
368 AREA DATA,REVERSE,BLUE
369 SIZE 1
370 FIELD ia.rendinstalugx
371 COORD (23,44;61;78)
372 AREA TEXT,TURQUOISE
373 VALUE ' '
374 COORD (23,63)
375 AREA TEXT,TURQUOISE
376 VALUE ' '
377 COORD (24,1)
```

5.3.11.4 PAINELI4 (P4)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *emp1/paineli4

12 Jun 89 20:54

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 190

Titulo painel 4 inform adicional
Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 22 Abr 89 17:30:52
Ultima Modificacion 3 May 89 20:45:07

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | | |
| Bloqueada | NO | Base de datos | AS |
| Compartida | SI | Numero Libreria | * |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA TEXT,RED
3 VALUE 'F O L H A   D E   I N F O R M A C A O   A D I C I O N A L'
4 COORD (1,12)
5 AREA DATA,GREEN,PROTECTED
6 SIZE 5
7 FIELD codemp
8 COORD (2,2)
9 AREA TEXT,WHITE
10 VALUE ' '
11 COORD (2,8)
12 AREA DATA,GREEN,PROTECTED
13 SIZE 65
14 FIELD desig(codemp)
15 COORD (2,10)
16 AREA TEXT,WHITE
17 VALUE 'P3'
18 COORD (2,76)
19 AREA TEXT,RED
20 VALUE 'FORM. SERV. TERCEIROS'
21 COORD (3,1)
22 AREA TEXT,TURQUOISE
23 VALUE ' '
24 COORD (3,25)
25 AREA DATA,PINK
26 SIZE 4
27 FIELD ano+1900 &if(=1900)=' '
28 COORD (3,31;49;67)
29 AREA DATA,REVERSE,BLUE

```

```

30 SIZE 1
31 FIELD ia.fstx
32 COORD (3,36;54;72)
33 AREA TEXT
34 VALUE '(N)'
35 COORD (3,38;56;74)
36 AREA TEXT,TURQUOISE
37 VALUE ' '
38 COORD (3,43)
39 AREA TEXT,TURQUOISE
40 VALUE ' '
41 COORD (3,61)
42 AREA TEXT,TURQUOISE
43 VALUE '

44 COORD (4,1)
45 AREA TEXT,WHITE
46 VALUE 'Agua . . . . . '
47 COORD (5,1)
48 AREA TEXT,TURQUOISE
49 VALUE ' '
50 COORD (5;24;25)
51 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
52 VALUE '>#####.B'
53 FIELD ia.fstagua
54 COORD (5,29;47;65)
55 AREA TEXT,TURQUOISE
56 VALUE ' '
57 COORD (5;24;43;61;78)
58 AREA TEXT,WHITE
59 VALUE 'Electricidade . . . . . '
60 COORD (6,1)
61 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
62 VALUE '>#####.B'
63 FIELD ia.fstelect
64 COORD (6,29;47;65)
65 AREA TEXT,WHITE
66 VALUE 'Combustiv. out. fluidos'
67 COORD (7,1)
68 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
69 VALUE '>#####.B'
70 FIELD ia.fstcombout
71 COORD (7,29;47;65)
72 AREA TEXT,WHITE
73 VALUE 'Mat.conserv. reparacao.'
74 COORD (8,1)
75 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
76 VALUE '>#####.B'
77 FIELD ia.fstmconsrep
78 COORD (8,29;47;65)
79 AREA TEXT,WHITE

```

```

80  VALUE 'Ferr.utens.desg. rapido'
81  COORD (9,1)
82  AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
83  VALUE '>@@@@@@@@.B'
84  FIELD ia.fstferrut
85  COORD (9,29;47;65)
86  AREA TEXT,WHITE
87  VALUE 'Material de escritorio.'
88  COORD (10,1)
89  AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
90  VALUE '>@@@@@@@@.B'
91  FIELD ia.fstmatescrit
92  COORD (10,29;47;65)
93  AREA TEXT,WHITE
94  VALUE 'Material pub.propaganda'
95  COORD (11,1)
96  AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
97  VALUE '>@@@@@@@@.B'
98  FIELD ia.fstmatpublpropg
99  COORD (11,29;47;65)
100 AREA TEXT,WHITE
101 VALUE 'Outros fornecimentos .'
102 COORD (12,1)
103 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
104 VALUE '>@@@@@@@@.B'
105 FIELD ia.fstoutforn
106 COORD (12,29;47;65)
107 AREA TEXT,WHITE
108 VALUE 'Rendas e alugueres . .'
109 COORD (13,1)
110 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
111 VALUE '>@@@@@@@@.B'
112 FIELD ia.fstrendalug
113 COORD (13,29;47;65)
114 AREA TEXT,WHITE
115 VALUE 'Despesas representacao.'
116 COORD (14,1)
117 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
118 VALUE '>@@@@@@@@.B'
119 FIELD ia.fstdesprep
120 COORD (14,29;47;65)
121 AREA TEXT,WHITE
122 VALUE 'Conservacao e reparacao'
123 COORD (15,1)
124 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
125 VALUE '>@@@@@@@@.B'
126 FIELD ia.fstconsrep
127 COORD (15,29;47;65)
128 AREA TEXT,WHITE
129 VALUE 'Comunicacao . . . . .'
130 COORD (16,1)

```

```
131 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
132 VALUE '>@@@@@@@@.B'
133 FIELD ia.fstcomunic
134 COORD (16,29;47;65)
135 AREA TEXT,WHITE
136 VALUE 'Seguros . . . . . '
137 COORD (17,1)
138 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
139 VALUE '>@@@@@@@@.B'
140 FIELD ia.fstseguros
141 COORD (17,29;47;65)
142 AREA TEXT,WHITE
143 VALUE 'Publicidade Propaganda '
144 COORD (18,1)
145 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
146 VALUE '>@@@@@@@@.B'
147 FIELD ia.fstpublpropg
148 COORD (18,29;47;65)
149 AREA TEXT,WHITE
150 VALUE 'Trab. especializados. . '
151 COORD (19,1)
152 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
153 VALUE '>@@@@@@@@.B'
154 FIELD ia.fsttrabespec
155 COORD (19,29;47;65)
156 AREA TEXT,WHITE
157 VALUE 'Royalties . . . . . '
158 COORD (20,1)
159 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
160 VALUE '>@@@@@@@@.B'
161 FIELD ia.fstroyalties
162 COORD (20,29;47;65)
163 AREA TEXT,WHITE
164 VALUE 'Assistencia Tecnica . . '
165 COORD (21,1)
166 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
167 VALUE '>@@@@@@@@.B'
168 FIELD ia.fstassisttec
169 COORD (21,29;47;65)
170 AREA TEXT,WHITE
171 VALUE 'Transp. de mercadorias.'
172 COORD (22,1)
173 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
174 VALUE '>@@@@@@@@.B'
175 FIELD ia.fsttranspmmerc
176 COORD (22,29;47;65)
177 AREA TEXT,WHITE
178 VALUE 'Transp. de Pessoal. . . '
179 COORD (23,1)
180 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
181 VALUE '>@@@@@@@@.B'
```

Pag: 5

```
182 FIELD ia.fsttransppess
183 COORD (23,29;47;65)
184 AREA TEXT,WHITE
185 VALUE 'Deslocacoes e Estadias.'
186 COORD (24,1)
187 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
188 VALUE '>&&&&&&&.B'
189 FIELD ia.fstdeslocestad
190 COORD (24,29;47;65)
```

5.3.11.5 PAINELI5 (P5)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *emp1/paineli5

12 Jun 89 20:54

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 244

Titulo painel 5 inform adicional
Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 22 Abr 89 17:31:07
Ultima Modificacion 3 May 89 20:45:19

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | | |
| Bloqueada | NO | Base de datos | AS |
| Compartida | SI | Numero Libreria | * |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA TEXT,RED
3 VALUE 'F O L H A   D E   I N F O R M A C A O   A D I C I O N A L '
4 COORD (1,12)
5 AREA DATA,GREEN,PROTECTED
6 SIZE 5
7 FIELD codemp
8 COORD (2,2)
9 AREA TEXT,WHITE
10 VALUE ' '
11 COORD (2,8)
12 AREA DATA,GREEN,PROTECTED
13 SIZE 65
14 FIELD desig(codemp)
15 COORD (2,10)
16 AREA TEXT,WHITE
17 VALUE 'P4'
18 COORD (2,76)
19 AREA TEXT,RED
20 VALUE 'FORN.SERV.TERCEIROS'
21 COORD (3,1)
22 AREA TEXT,TURQUOISE
23 VALUE ' '
24 COORD (3,25)
25 AREA DATA,PINK
26 SIZE 4
27 FIELD ano+1900 &if(=1900)=' '
28 COORD (3,31;49;67)
29 AREA DATA,REVERSE,BLUE

```

```

30  SIZE 1
31  FIELD ia.fstx
32  COORD (3,36;54;72)
33  AREA TEXT
34  VALUE '(N)'
35  COORD (3,38;56;74)
36  AREA TEXT,TURQUOISE
37  VALUE ' '
38  COORD (3,43)
39  AREA TEXT,TURQUOISE
40  VALUE ' '
41  COORD (3,61)
42  AREA TEXT,TURQUOISE
43  VALUE '

44  COORD (4,1)
45  AREA TEXT,WHITE
46  VALUE 'Comissoes a Intermed. .'
47  COORD (5,1)
48  AREA TEXT,TURQUOISE
49  VALUE ' '
50  COORD (5:10,25)
51  AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
52  VALUE '>@@@@@@@@.B'
53  FIELD ia.fstcomissint
54  COORD (5,29;47;64)
55  AREA TEXT,TURQUOISE
56  VALUE ' '
57  COORD (5:10,43;61;78)
58  AREA TEXT,WHITE
59  VALUE 'Honorarios. . . . . '
60  COORD (6,1)
61  AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
62  VALUE '>@@@@@@@@.B'
63  FIELD ia.fstthonor
64  COORD (6,29;47;64)
65  AREA TEXT,WHITE
66  VALUE 'Contencioso e Notariado'
67  COORD (7,1)
68  AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
69  VALUE '>@@@@@@@@.B'
70  FIELD ia.fstcontnotar
71  COORD (7,29;47;64)
72  AREA TEXT,WHITE
73  VALUE 'Trab.execut.no exterior'
74  COORD (8,1)
75  AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
76  VALUE '>@@@@@@@@.B'
77  FIELD ia.fsttrabexext
78  COORD (8,29;47;64)
79  AREA TEXT,WHITE

```

```

80  VALUE 'Outros Servicos . . . .'
81  COORD (9,1)
82  AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
83  VALUE '>@@@@@@@@.B'
84  FIELD ia.fstoutserv
85  COORD (9,29;47;64)
86  AREA TEXT,WHITE
87  VALUE 'Artigos Higiene e Div .'
88  COORD (10,1)
89  AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
90  VALUE '>@@@@@@@@.B'
91  FIELD ia.fstartighdiv
92  COORD (10,29;47;64)
93  AREA TEXT,TURQUOISE
94  VALUE ' '
95  COORD (11,1)
96  AREA TEXT
97  VALUE 'S O M A'
98  COORD (11,7)
99  AREA TEXT,TURQUOISE
100 VALUE ' '
101 COORD (11,15)
102 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
103 VALUE '>@@@@@@@@.B'
104 FIELD ia.totfst
105 COORD (11,29;47;64)
106 AREA TEXT,TURQUOISE
107 VALUE ' '
108 COORD (11,42)
109 AREA TEXT,TURQUOISE
110 VALUE ' '
111 COORD (11,60)
112 AREA TEXT,TURQUOISE
113 VALUE ' '
114 COORD (11,77)
115 AREA TEXT,RED
116 VALUE 'Elementos Relativos ao ANEXO ao Balanco e ''a Demonstracao de Re
    sultados'
117 COORD (12,1)
118 AREA TEXT,TURQUOISE
119 VALUE ' '
    (N) (N)
    (N) '
120 COORD (13,1)
121 AREA TEXT,WHITE
122 VALUE 'Comp.Estrang.Mater/Merc'
123 COORD (14,1)
124 AREA TEXT,TURQUOISE
125 VALUE ' '
126 COORD (14;24;25;43;61;78)
127 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
128 VALUE '>@@@@@@@@.B'

```

```
129 FIELD ia.cmpestmerc
130 COORD (14,27;45;63)
131 AREA DATA,REVERSE,BLUE
132 SIZE 1
133 FIELD ia.cmpestmercx
134 COORD (14,41;59;76)
135 AREA TEXT,WHITE
136 VALUE 'Comp.Estrang.Imobilizad'
137 COORD (15,1)
138 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
139 VALUE '>#####.B'
140 FIELD ia.cmpestimb
141 COORD (15,27;45;63)
142 AREA DATA,REVERSE,BLUE
143 SIZE 1
144 FIELD ia.cmpestimbx
145 COORD (15,41;59;76)
146 AREA TEXT,WHITE
147 VALUE 'Compras Estrang.-TOTAL'
148 COORD (16,1)
149 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
150 VALUE '>#####.B'
151 FIELD ia.cmpesttot
152 COORD (16,27;45;63)
153 AREA DATA,REVERSE,BLUE
154 SIZE 1
155 FIELD ia.cmpesttotx
156 COORD (16,41;59;76)
157 AREA TEXT,WHITE
158 VALUE 'Vendas ao Estrangeiro'
159 COORD (17,1)
160 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
161 VALUE '>#####.B'
162 FIELD ia.vndestrang
163 COORD (17,27;45;63)
164 AREA DATA,REVERSE,BLUE
165 SIZE 1
166 FIELD ia.vndestrangx
167 COORD (17,41;59;76)
168 AREA TEXT,WHITE
169 VALUE 'Div.Socios p/Sub.Capit.'
170 COORD (18,1)
171 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
172 VALUE '>#####.B'
173 FIELD ia.divsocsbucap
174 COORD (18,27;45;63)
175 AREA DATA,REVERSE,BLUE
176 SIZE 1
177 FIELD ia.divsocsbucapx
178 COORD (18,41;59;76)
179 AREA TEXT,WHITE
```

```

180  VALUE 'Adiant.Soc.p/Cont Lucro'
181  COORD (19,1)
182 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
183  VALUE '>#####.B'
184  FIELD ia.adisoccluc
185  COORD (19,27;45;63)
186 AREA DATA,REVERSE,BLUE
187  SIZE 1
188  FIELD ia.adisocclucx
189  COORD (19,41;59;76)
190 AREA TEXT,WHITE
191  VALUE 'Emprest.Empregad.(act.)'
192  COORD (20,1)
193 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
194  VALUE '>#####.B'
195  FIELD IA.EMPEMPACT
196  COORD (20,27;45;63)
197 AREA DATA,REVERSE,BLUE
198  SIZE 1
199  FIELD IA.EMPEMPACTX
200  COORD (20,41;59;76)
201 AREA TEXT,WHITE
202  VALUE 'Divid.Empregados(pass.)'
203  COORD (21,1)
204 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
205  VALUE '>#####.B'
206  FIELD ia.divemppass
207  COORD (21,27;45;63)
208 AREA DATA,REVERSE,BLUE
209  SIZE 1
210  FIELD ia.divemppassx
211  COORD (21,41;59;76)
212 AREA TEXT,WHITE
213  VALUE 'Imp.Transac. Imp.Liquid'
214  COORD (22,1)
215 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
216  VALUE '>#####.B'
217  FIELD ia.itimpliq
218  COORD (22,27;45;63)
219 AREA DATA,REVERSE,BLUE
220  SIZE 1
221  FIELD ia.itimpliqx
222  COORD (22,41;59;76)
223 AREA TEXT,WHITE
224  VALUE 'Imp.Transac. Sald.31/12'
225  COORD (23,1)
226 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
227  VALUE '>#####.B'
228  FIELD ia.itsald31dez
229  COORD (23,27;45;63)
230 AREA DATA,REVERSE,BLUE

```

231 SIZE 1
232 FIELD ia.itsald31dez
233 COORD (23,41;59;76)
234 AREA TEXT,WHITE
235 VALUE 'IVA pagament. Inic.ano'
236 COORD (24,1)
237 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
238 VALUE '>&&&&&&&.B'
239 FIELD ia.ivapaginicano
240 COORD (24,27;45;63)
241 AREA DATA,REVERSE,BLUE
242 SIZE 1
243 FIELD ia.ivapaginicanox
244 COORD (24,41;59;76)

5.3.11.6 PAINELI6 (P6)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *empl/paineli6

12 Jun 89 20:54

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 269

Titulo painel 6 inform adicional

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 22 Abr 89 17:31:20

Ultima Modificacion 22 May 89 22:34:49

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,DITTO="
2 AREA TEXT,RED
3 VALUE 'F O L H A   D E   I N F O R M A C A O   A D I C I O N A L '
4 COORD (1,12)
5 AREA DATA,GREEN,PROTECTED
6 SIZE 5
7 FIELD codemp
8 COORD (2,2)
9 AREA TEXT,WHITE
10 VALUE '-'
11 COORD (2,8)
12 AREA DATA,GREEN,PROTECTED
13 SIZE 66
14 FIELD desig(codemp)
15 COORD (2,10)
16 AREA TEXT,WHITE
17 VALUE 'P5'
18 COORD (2,77)
19 AREA TEXT,RED
20 VALUE 'ANEXO AO POC E ''A DEMO'
21 COORD (3,1)
22 AREA TEXT,TURQUOISE
23 VALUE ' '
24 COORD (3,25;43;61)
25 AREA DATA,PINK
26 SIZE 4
27 FIELD ano+1900 &if(=1900)=' '
28 COORD (3,31;49;66)
29 AREA TEXT,WHITE

```



```

30  VALUE '(N)'
31  COORD (3,39;57;75)
32  AREA TEXT,TURQUOISE
33  VALUE '
      '
34  COORD (4,1)
35  AREA TEXT,WHITE
36  VALUE 'IVA pagam.-Fim do ano'
37  COORD (5,1)
38  AREA TEXT,TURQUOISE
39  VALUE ' '
40  COORD (5:10,25;43;61)
41  AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
42  VALUE '>#####.B'
43  FIELD ia.ivapagfimano
44  COORD (5,27;45;63)
45  AREA DATA,REVERSE,BLUE
46  SIZE 1
47  FIELD IA.IVAPAGFIMANOX
48  COORD (5,40;58;76)
49  AREA TEXT,TURQUOISE
50  VALUE ' '
51  COORD (5:10,79)
52  AREA TEXT,WHITE
53  VALUE 'IVA pagam.-Pagam.effect.'
54  COORD (6,1)
55  AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
56  VALUE '>#####.B'
57  FIELD ia.ivapagpagefect
58  COORD (6,27;45;63)
59  AREA DATA,REVERSE,BLUE
60  SIZE 1
61  FIELD IA.IVAPAGPAGEFFECTx
62  COORD (6,40;58;76)
63  AREA TEXT,WHITE
64  VALUE 'IVA reemb.-Inicio ano .'
65  COORD (7,1)
66  AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
67  VALUE '>#####.B'
68  FIELD ia.ivareembinicano
69  COORD (7,27;45;63)
70  AREA DATA,REVERSE,BLUE
71  SIZE 1
72  FIELD IA.ivAREEMBINICANOX
73  COORD (7,40;58;76)
74  AREA TEXT,WHITE
75  VALUE 'IVA reemb.-Fim do ano .'
76  COORD (8,1)
77  AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
78  VALUE '>#####.B'
79  FIELD ia.ivareembfimano

```

```
80 COORD (8,27;45;63)
81 AREA DATA,REVERSE,BLUE
82 SIZE 1
83 FIELD IA.IVAREEMBFIMANOX
84 COORD (8,40;58;76)
85 AREA TEXT,WHITE
86 VALUE 'IVA reemb.-Val.reembol.'
87 COORD (9,1)
88 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
89 VALUE '>@@@@@@@@.B'
90 FIELD ia.ivareembvalreemb
91 COORD (9,27;45;63)
92 AREA DATA,REVERSE,BLUE
93 SIZE 1
94 FIELD IA.IVARVALREEMBX
95 COORD (9,40;58;76)
96 AREA TEXT,WHITE
97 VALUE 'Bens Onerados-c/Hipotec'
98 COORD (10,1)
99 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
100 VALUE '>@@@@@@@@.B'
101 FIELD ia.bensonhip
102 COORD (10,27;45;63)
103 AREA DATA,REVERSE,BLUE
104 SIZE 1
105 FIELD IA.BENSONHIPX
106 COORD (10,40;58;76)
107 AREA TEXT,WHITE
108 VALUE 'Bens Oner-c/Penhor.Eqp.'
109 COORD (11,1)
110 AREA TEXT,TURQUOISE
111 VALUE ' '
112 COORD (11;13,25;43;61;79)
113 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
114 VALUE '>@@@@@@@@.B'
115 FIELD ia.bensonpenheq
116 COORD (11,27;45;63)
117 AREA DATA,REVERSE,BLUE
118 SIZE 1
119 FIELD IA.BENSONPENHEQX
120 COORD (11,40;58;76)
121 AREA TEXT,WHITE
122 VALUE 'Bens Oner-c/Penh.Exist.'
123 COORD (12,1)
124 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
125 VALUE '>@@@@@@@@.B'
126 FIELD ia.bensonpenhex
127 COORD (12,27;45;63)
128 AREA DATA,REVERSE,BLUE
129 SIZE 1
130 FIELD IA.BENSONPENHEXX
```

```
131 COORD (12,40;58;76)
132 AREA TEXT,WHITE
133 VALUE 'Imobiliz.nao Afect.Expl'
134 COORD (13,1)
135 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
136 VALUE '>@@@@@@@@.B'
137 FIELD ia.imobnafectexpl
138 COORD (13,27;45;63)
139 AREA DATA,REVERSE,BLUE
140 SIZE 1
141 FIELD IA.IMOBNAFECTEXPLX
142 COORD (13,40;58;76)
143 AREA TEXT,WHITE
144 VALUE 'Particip.Estado Cap.Emp'
145 COORD (14,1)
146 AREA TEXT,TURQUOISE
147 VALUE ' '
148 COORD (14,24;25;43;61;79)
149 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
150 VALUE '>@@@B'
151 FIELD ia.partestcapemp
152 COORD (14,32;50;68)
153 AREA TEXT
154 VALUE '%'
155 COORD (14,38;56;74)
156 AREA DATA,REVERSE,BLUE
157 SIZE 1
158 FIELD IA.PARTESTCAPEMPX
159 COORD (14,40;58;76)
160 AREA TEXT,WHITE
161 VALUE 'Particip.Cap.p/Empresa'
162 COORD (15,1)
163 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
164 VALUE '>@@@@@@@@.B'
165 FIELD ia.partcappemp
166 COORD (15,27;45;63)
167 AREA DATA,REVERSE,BLUE
168 SIZE 1
169 FIELD IA.PARTCAPPEMPX
170 COORD (15,40;58;76)
171 AREA TEXT,WHITE
172 VALUE 'Capital Social Amortiz.'
173 COORD (16,1)
174 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
175 VALUE '>@@@@@@@@.B'
176 FIELD ia.capsocamort
177 COORD (16,27;45;63)
178 AREA DATA,REVERSE,BLUE
179 SIZE 1
180 FIELD IA.CAPSDOCAMORTX
181 COORD (16,40;58;76)
```

```
182 AREA TEXT,WHITE
183 VALUE 'Aum.Cap.Real-a Dinheiro'
184 COORD (17,1)
185 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
186 VALUE '>&&&&&&&.B'
187 FIELD ia.aumcprealdinh
188 COORD (17,27;45;63)
189 AREA DATA,REVERSE,BLUE
190 SIZE 1
191 FIELD IA.AUMCPREALDINHX
192 COORD (17,40;58;76)
193 AREA TEXT,WHITE
194 VALUE 'Aum.Cap.Real-p/Conv.Div'
195 COORD (18,1)
196 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
197 VALUE '>&&&&&&&.B'
198 FIELD ia.aumcprealcnvdiv
199 COORD (18,27;45;63)
200 AREA DATA,REVERSE,BLUE
201 SIZE 1
202 FIELD IA.AUMCPREALCNVDIVX
203 COORD (18,40;58;76)
204 AREA TEXT,WHITE
205 VALUE 'Aum.Cap.Real-p/Conv.Sup'
206 COORD (19,1)
207 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
208 VALUE '>&&&&&&&.B'
209 FIELD ia.aumcprealcnvsup
210 COORD (19,27;45;63)
211 AREA DATA,REVERSE,BLUE
212 SIZE 1
213 FIELD IA.AUMCPREALCNVSUPX
214 COORD (19,40;58;76)
215 AREA TEXT,WHITE
216 VALUE 'Aum.Cap.Real-p/Inc.Res.'
217 COORD (20,1)
218 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
219 VALUE '>&&&&&&&.B'
220 FIELD ia.aumcprealincresv
221 COORD (20,27;45;63)
222 AREA DATA,REVERSE,BLUE
223 SIZE 1
224 FIELD IA.AUMCPREALINCRESVX
225 COORD (20,40;58;76)
226 AREA TEXT,WHITE
227 VALUE 'Aum.Cap.Real-nao Espec.'
228 COORD (21,1)
229 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
230 VALUE '>&&&&&&&.B'
231 FIELD ia.aumcprealnesp
232 COORD (21,27;45;63)
```

```
233 AREA DATA,REVERSE,BLUE
234   SIZE 1
235   FIELD IA.AUMCPREALNESPX
236   COORD (21,40;58;76)
237 AREA TEXT,WHITE
238   VALUE 'Dividas em mora Previd.'
239   COORD (22,1)
240 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
241   VALUE '>#####.B'
242   FIELD ia.divmoraprevid
243   COORD (22,27;45;63)
244 AREA DATA,REVERSE,BLUE
245   SIZE 1
246   FIELD IA.DIVMORAPREVIDX
247   COORD (22,40;58;76)
248 AREA TEXT,WHITE
249   VALUE 'Dividas em mora Faz.Nac'
250   COORD (23,1)
251 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
252   VALUE '>#####.B'
253   FIELD ia.divmorafazpub
254   COORD (23,27;45;63)
255 AREA DATA,REVERSE,BLUE
256   SIZE 1
257   FIELD IA.DIVMORAFAPUBX
258   COORD (23,40;58;76)
259 AREA TEXT,WHITE
260   VALUE 'Div.mor.Out.Org.Sec.Pub'
261   COORD (24,1)
262 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
263   VALUE '>#####.B'
264   FIELD ia.divmoraoutspe
265   COORD (24,27;45;63)
266 AREA DATA,REVERSE,BLUE
267   SIZE 1
268   FIELD IA.DIVMORAOUTSPEX
269   COORD (24,40;58;76)
```

5.3.11.7 PAINELI7 (P7)

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *emp1/paineli7

12 Jun 89 20:54

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 268

Titulo painel 7 inform adicional

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 22 Abr 89 17:31:32

Ultima Modificacion 22 May 89 22:36:29

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=*,DITTO="
2 AREA TEXT,RED
3 VALUE 'F O L H A   D E   I N F O R M A C A O   A D I C I O N A L'
4 COORD (1,12)
5 AREA DATA,GREEN,PROTECTED
6 SIZE 5
7 FIELD codemp
8 COORD (2,2)
9 AREA TEXT,WHITE
10 VALUE '-'
11 COORD (2,8)
12 AREA DATA,GREEN,PROTECTED
13 SIZE 66
14 FIELD desig(codemp)
15 COORD (2,10)
16 AREA TEXT,WHITE
17 VALUE 'P6'
18 COORD (2,77)
19 AREA TEXT,RED
20 VALUE 'ANEXO AO POC E ''A DEM.RESULT.'
21 COORD (3,1)
22 AREA DATA,PINK
23 SIZE 4
24 FIELD ano+1900 &if(=1900)=' '
25 COORD (3,31;48;67)
26 AREA TEXT,TURQUOISE
27 VALUE '(N)'
28 COORD (3,39)
29 AREA TEXT,TURQUOISE

```

```

30 VALUE '(N)'
31 COORD (3,57)
32 AREA TEXT,TURQUOISE
33 VALUE '(N)'
34 COORD (3,74)
35 AREA TEXT,TURQUOISE
36 VALUE ' '
37 COORD (3,78)
38 AREA TEXT,TURQUOISE
39 VALUE '

40 COORD (4,1)
41 AREA TEXT,WHITE
42 VALUE 'Div.a Forn.Equip.c/praz'
43 COORD (5,1)
44 AREA TEXT,TURQUOISE
45 VALUE ' '
46 COORD (5;10;25;43;61)
47 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
48 VALUE '>@@@@@@@@.B'
49 FIELD ia.divforneqcpz
50 COORD (5,27;45;63)
51 AREA DATA,REVERSE,BLUE
52 SIZE 1
53 FIELD ia.divforneqcpzx
54 COORD (5,40;58;76)
55 AREA TEXT,TURQUOISE
56 VALUE ' '
57 COORD (5;10;78)
58 AREA TEXT,WHITE
59 VALUE ' " " " mlpraz'
60 COORD (6,2)
61 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
62 VALUE '>@@@@@@@@.B'
63 FIELD ia.divforneqmlpz
64 COORD (6,27;45;63)
65 AREA DATA,REVERSE,BLUE
66 SIZE 1
67 FIELD ia.divforneqmlpzx
68 COORD (6,40;58;76)
69 AREA TEXT,WHITE
70 VALUE ' " " " Total'
71 COORD (7,2)
72 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
73 VALUE '>@@@@@@@@.B'
74 FIELD ia.divforneqtot
75 COORD (7,27;45;63)
76 AREA DATA,REVERSE,BLUE
77 SIZE 1
78 FIELD ia.divforneqtotx
79 COORD (7,40;58;76)

```



```
80 AREA TEXT,WHITE
81 VALUE 'Letras descontad.31/12.'
82 COORD (8,1)
83 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
84 VALUE '>aaaaaaaa.B'
85 FIELD ia.letdesc31dez
86 COORD (8,27;45;63)
87 AREA DATA,REVERSE,BLUE
88 SIZE 1
89 FIELD ia.letdesc31dez
90 COORD (8,40;58;76)
91 AREA TEXT,WHITE
92 VALUE 'Cred.cob.duv.client'
93 COORD (9;13,1)
94 AREA TEXT,WHITE
95 VALUE 'c/p'
96 COORD (9;10,21)
97 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
98 VALUE '>aaaaaaaa.B'
99 FIELD ia.crdcobduvclicpz
100 COORD (9,27;45;63)
101 AREA DATA,REVERSE,BLUE
102 SIZE 1
103 FIELD ia.crdcobduvclicpz
104 COORD (9,40;58;76)
105 AREA TEXT,WHITE
106 VALUE ' " " " out.dev'
107 COORD (10;14,2)
108 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
109 VALUE '>aaaaaaaa.B'
110 FIELD ia.crdcobduvoutcpz
111 COORD (10,27;45;63)
112 AREA DATA,REVERSE,BLUE
113 SIZE 1
114 FIELD ia.crdcobduvoutcpz
115 COORD (10,40;58;76)
116 AREA TEXT,WHITE
117 VALUE ' " " " Total'
118 COORD (11;15,2)
119 AREA TEXT,TURQUOISE
120 VALUE ''
121 COORD (11;13,25;43;61;78)
122 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
123 VALUE '>aaaaaaaa.B'
124 FIELD ia.crdcobduvcpz
125 COORD (11,27;45;63)
126 AREA DATA,REVERSE,BLUE
127 SIZE 1
128 FIELD ia.crdcobduvcpz
129 COORD (11,40;58;76)
130 AREA TEXT,WHITE
```

```
131 VALUE 'Provis.Cred.Cob.Duv'
132 COORD (12;16;1)
133 AREA TEXT,WHITE
134 VALUE 'c/p'
135 COORD (12,21)
136 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
137 VALUE '>@@@@@@@@.B'
138 FIELD ia.provcrdcobduvcpz
139 COORD (12,27;45;63)
140 AREA DATA,REVERSE,BLUE
141 SIZE 1
142 FIELD ia.provcrdcobduvcpzx
143 COORD (12,40;58;76)
144 AREA TEXT,WHITE
145 VALUE 'mlp'
146 COORD (13;14;16,21)
147 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
148 VALUE '>@@@@@@@@.B'
149 FIELD ia.crdcobduvclimp
150 COORD (13,27;45;63)
151 AREA DATA,REVERSE,BLUE
152 SIZE 1
153 FIELD ia.crdcobduvclimpz
154 COORD (13,40;58;76)
155 AREA TEXT,TURQUOISE
156 VALUE ''
157 COORD (14;16,25;43;61;78)
158 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
159 VALUE '>@@@@@@@@.B'
160 FIELD ia.crdcobduvoutmlpz
161 COORD (14,27;45;63)
162 AREA DATA,REVERSE,BLUE
163 SIZE 1
164 FIELD ia.crdcobduvoutmlpzx
165 COORD (14,40;58;76)
166 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
167 VALUE '>@@@@@@@@.B'
168 FIELD ia.crdcobduvmlpz
169 COORD (15,27;45;63)
170 AREA DATA,REVERSE,BLUE
171 SIZE 1
172 FIELD ia.crdcobduvmlpzx
173 COORD (15,40;58;76)
174 AREA DATA,REVERSE,BLUE,FORMAT
175 VALUE '>@@@@@@@@.B'
176 FIELD ia.provcrdcobduvmlpz
177 COORD (16,27;45;63)
178 AREA DATA,REVERSE,BLUE
179 SIZE 1
180 FIELD ia.prvcrcobduvmlpzx
181 COORD (16,40;58;76)
```

```
182 AREA TEXT,TURQUOISE
183 VALUE '
'

184 COORD (17,1)
185 AREA TEXT,TURQUOISE
186 VALUE '
'

187 COORD (18,6)
188 AREA TEXT,TURQUOISE
189 VALUE ' '
190 COORD (19,6)
191 AREA TEXT,RED
192 VALUE 'Valorimetria das Existencias'
193 COORD (19,8)
194 AREA TEXT,TURQUOISE
195 VALUE ' '
196 COORD (19;21;24;43;48;52;57;61;66;70)
197 AREA DATA,PINK
198 SIZE 2
199 FIELD ia.anoinf &if(=0)=' '
200 COORD (19,45;54;63)
201 AREA TEXT
202 VALUE 'N'
203 COORD (19,50)
204 AREA TEXT
205 VALUE 'N'
206 COORD (19,59)
207 AREA TEXT
208 VALUE 'N'
209 COORD (19,68)
210 AREA TEXT,TURQUOISE
211 VALUE '
'

212 COORD (20,6)
213 AREA TEXT,TURQUOISE
214 VALUE ' '
215 COORD (21,6)
216 AREA TEXT,WHITE
217 VALUE 'Mercadorias'
218 COORD (21,8)
219 AREA DATA,REVERSE,BLUE
220 VALUE '&B'
221 FIELD ia.valexmerc
222 COORD (21,45;54;63)
223 AREA DATA,REVERSE,BLUE
224 SIZE 1
225 FIELD ia.valexmercx
226 COORD (21,50;59;68)
227 AREA TEXT,TURQUOISE
228 VALUE ' '
229 COORD (22,6)
```

230 AREA TEXT,WHITE
231 VALUE 'Materias Primas Subs. e de Consumo'
232 COORD (22,8)
233 AREA DATA,REVERSE,BLUE
234 VALUE '&B'
235 FIELD ia.valexmpscons
236 COORD (22,45;54;63)
237 AREA DATA,REVERSE,BLUE
238 SIZE 1
239 FIELD ia.valexmpsconsx
240 COORD (22,50;59;68)
241 AREA TEXT,TURQUOISE
242 VALUE ' '
243 COORD (23,6)
244 AREA TEXT,WHITE
245 VALUE 'Produtos e Trabalhos em Curso'
246 COORD (23,8)
247 AREA DATA,REVERSE,BLUE
248 VALUE '&B'
249 FIELD ia.valexptc
250 COORD (23,45;54;63)
251 AREA DATA,REVERSE,BLUE
252 SIZE 1
253 FIELD ia.valexptcx
254 COORD (23,50;59;68)
255 AREA TEXT,TURQUOISE
256 VALUE ' '
257 COORD (24,6)
258 AREA TEXT,WHITE
259 VALUE 'Produtos Acabados'
260 COORD (24,8)
261 AREA DATA,REVERSE,BLUE
262 VALUE '&B'
263 FIELD ia.valexpa
264 COORD (24,45;54;63)
265 AREA DATA,REVERSE,BLUE
266 SIZE 1
267 FIELD ia.valexpax
268 COORD (24,50;59;68)

5.4 DETALLES DE LOS FICHEROS DE VALIDACION DE DATOS
INTRODUCIDOS (TABLAS "EDIT")

5.4.1 VAL\$POCANALITICOZ, MODULO DEL BALANCE ANALI-
TICO

Pag: 1

DETALLES TABLA Edit Tabla mandatos *emp1/val\$pocanalitic 7 Jun 89 21:21

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 315

Titulo Validacao POC-Balanco Analitico
 Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 19 Ene 89 21:08:31
 Ultima Modificacion 3 Abr 89 19:55:13

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 rtn ERRO(@p1,@p2,@p3,@p4)
2   If Digits(@p1,@p2,1)=@p3
3     Let @p1=@p4+@p1
4   Rtn END
5 rtn DATA
6   let dt(codemp,ano,op,1)=!date
7   Rtn END
8 When @start
9   Def !depth(n2)=@depth
10  Def !date(n6)=@date
11 When
12   let !date=@date
13   let !depth=@depth
14   do
15     If !depth=10
16       do
17         if #198=0&erros=0
18           let erros=erros+1
19         If pb.cx<0|pb.do<0|pb.dapcp<0|pb.otdb<0|pb.ttn<0|pb.otat<0|pb.pvt
tn<0|pb.pvotat<0|pb.clicgcp<0|pb.cliclcp<0|pb.frncccp<0|pb.adfrnc
p<0|pb.empasscp<0|pb.otempconccp<0|pb.specp<0|pb.soccgcp<0|pb.ass
cgcp<0
20         Call Erro(erros,7,0,1000000)
21         leave
22       if pb.estcp<0|pb.otdevcp<0|pb.pvaccligcp<0|pb.pvacclilcp<0|pb.p
vacfrncccp<0|pb.pvacadfrncp<0|pb.pvacempasscp<0|pb.pvacotempconcc
p<0|pb.pvacspecp<0|pb.pvacsoccgcp<0|pb.pvacasscgcp<0|pb.pvacotdev
cp<0
23         Call Erro(erros,7,0,1000000)

```

Pag: 2

```

24         leave
25     If pb.totdpz=0&(#4=0|#5=0)
26         Call Erro(erros,7,0,1000000)
27         leave
28     if pb.totdispbt<0|pb.totdispbt=(acc(#1:#9)-3):(acc(#1:#9)+3)
29         Call Erro(erros,7,0,1000000)
30         leave
31     if pb.totcxdottnotatpv<0|pb.totcxdottnotatpv=(#11+#12-1):( #11+#1
32         Call Erro(erros,7,0,1000000)
33         leave
34     if pb.totdispalq<0|pb.totdispalq=(#10-#15-3):( #10-#15+3)
35         Call Erro(erros,7,0,1000000)
36         leave
37     if pb.totcredcpbt<0|pb.totcredcpbt=(acc(#16:#26)-3):(acc(#16:#26
38         Call Erro(erros,7,0,1000000)
39         leave
40     if pb.totprovcredcp<0|pb.totprovcredcp=(acc(#29:#38)-3):(acc(#29
41         Call Erro(erros,7,0,1000000)
42         leave
43     if pb.totcredcp1q<0|pb.totcredcp1q=(#27-#39-3):( #27-#39+3)
44         Call Erro(erros,7,0,1000000)
45         leave
46     If Off
47         Call Erro(erros,7,1,-1000000)
48     next
49     Call Erro(Painel(Codemp,Ano,Op,1),7,0,1000000)
50     call data
51     leave
52 If !depth=21
53     do
54         if #198=0&erros=0
55             let erros=erros+1
56     If pb.cx<0|pb.da<0|pb.ttn<0|pb.otat<0|pb.pvttn<0|pb.pvotat<0|pb.d
57         apcp<0|pb.clicgcp<0|pb.cliclcp<0|pb.frncccp<0|pb.adfrncp<0|pb.emp
58         asscp<0|pb.otempconccp<0|pb.specp<0|pb.soccgcp<0|pb.asscgcp<0|pb.
59         estcp<0|pb.otdevcp<0
60         Call Erro(erros,7,0,1000000)
61         leave
62     if pb.pvacclcgcp<0|pb.pvacclclcp<0|pb.pvacfrncccp<0|pb.pvacadfr
63         ncp<0|pb.pvacempasscp<0|pb.pvacotempconccp<0|pb.pvacspecp<0|pb.pv
64         acsccgcp<0|pb.pvacasscgcp<0|pb.pvacotdevcp<0
65         Call Erro(erros,7,0,1000000)
66         leave
67     if pb.totcxdottnotat<0|pb.totcxdottnotat=(#1+#2+#8+#9-3):( #1+#2+
68         #8+#9+3)
69         Call Erro(erros,7,0,1000000)
70         leave
71     if pb.totcxdottnotatpv<0|pb.totcxdottnotatpv=(#11+#12-1):( #11+#1

```


Pag: 3

```

2+1)
66      Call Erro(erros,7,0,1000000)
67      leave
68      if pb.totcxdottnotatlq<0|pb.totcxdottnotatlq^=(#14-#15-3):(#14-#1
5+3)
69      Call Erro(erros,7,0,1000000)
70      leave
71      If pb.dpzcp^=0&#6^=0
72      Call Erro(erros,7,0,1000000)
73      leave
74      if pb.totcredcpbtdppa<0|pb.totcredcpbtdppa^=(#3+#4+acc(#16:#26)-3
):(#3+#4+acc(#16:#26)+3)
75      Call Erro(erros,7,0,1000000)
76      leave
77      if pb.totprovcredcp<0|pb.totprovcredcp^=(acc(#29:#38)-3):(acc(#29
:#38)+3)
78      Call Erro(erros,7,0,1000000)
79      leave
80      if pb.totcredcplqcpa<0|pb.totcredcplqcpa^=(#28-#39-3):(#28-#39+
3)
81      Call Erro(erros,7,0,1000000)
82      leave
83      If Off
84      Call Erro(erros,7,1,-1000000)
85      next
86      Call Erro(Painel(Codemp,Ano,Op,1),7,0,1000000)
87      call data
88      leave
89      if !depth=11
90      do
91      if #198=0&erros=0
92      let erros=erros+1
93      if pb.exmercbt<0|pb.expabt<0|pb.exsubpbt<0|pb.exprodtrbcrsbt<0|pb
.exmpsbconsbt<0|pb.exmercpv<0|pb.expapv<0|pb.exsubppv<0|pb.exprod
trbcrspv<0|pb.exempsbconspv<0|pb.clicgmlp<0|pb.cliclmlp<0|pb.frnc
cmlp<0|pb.adfrnmlp<0
94      Call erro(erros,6,0,1000000)
95      leave
96      if pb.empassmlp<0|pb.otempconcmmlp<0|pb.spemmlp<0|pb.soccgmlp<0|pb.
asscgmlp<0|pb.estmlp<0|pb.otdevmlp<0
97      Call erro(erros,6,0,1000000)
98      leave
99      if pb.totexbt<0|pb.totexbt^=(acc(#55:#60)-3):(acc(#55:#60)+3)
100     Call erro(erros,6,0,1000000)
101     leave
102     if pb.totpvdepex<0|pb.totpvdepex^=(acc(#61:#66)-3):(acc(#61:#66)+
3)
103     Call erro(erros,6,0,1000000)
104     leave
105     if pb.totexlq<0|pb.totexlq^=(#67-#68-3):(#67-#68+3)
106     Call erro(erros,6,0,1000000)

```

Pag: 4

```

107         leave
108         if pb.totcredmlpbt<0|pb.totcredmlpbt^=(acc($42:$52)-3):(acc($42:$
109         52)+3)|$210<0|$211<0|$212<0|$213<0|$214<0|$215<0|$216<0|$217<0|$2
110         18<0|$219<0|$220<0|$220^=(acc($210:$219)-3):(acc($210:$219)+3)
111         Call erro(erros,6,0,100000)
112         leave
113         if $221<0|$221^=(($53-$220-3):($53-$220+3)&$54=0
114         Call erro(erros,6,0,100000)
115         leave
116         If Off
117         Call Erro(erros,6,1,-100000)
118         next
119         Call Erro(Painel(Codemp,Ano,Op,1),6,0,100000)
120         call data
121         leave
122         if !depth=22
123         do
124         if $198=0&erros=0
125         let erros=erros+1
126         if pb.exmercbt<0|pb.expabt<0|pb.exsubpbt<0|pb.exprodtrbcrsbt<0|pb
127         .exmpsbconsbt<0|pb.exembcomretbt<0|pb.exmercpv<0|pb.expapv<0|pb.e
128         xsubppv<0|pb.exprodtrbcrspv<0|pb.exempsbconspv<0|pb.exembcomretpv
129         <0|pb.clicgmlp<0|pb.cliclmlp<0|pb.frnccmlp<0
130         Call erro(erros,6,0,100000)
131         leave
132         if pb.adfrnmlp<0|pb.empassmlp<0|pb.otempconcmmlp<0|pb.spemlp<0|pb.
133         soccgmlp<0|pb.asscgmlp<0|pb.estmlp<0|pb.otdevmlp<0
134         Call erro(erros,6,0,100000)
135         leave
136         if pb.totexbt<0|pb.totexbt^=(acc($55:$60)-3):(acc($55:$60)+3)
137         Call erro(erros,6,0,100000)
138         leave
139         if pb.totpvdepex<0|pb.totpvdepex^=(acc($61:$66)-3):(acc($61:$66)+
140         3)
141         Call erro(erros,6,0,100000)
142         leave
143         if pb.totexlq<0|pb.totexlq^=(($67-$68-3):($67-$68+3)
144         Call erro(erros,6,0,100000)
145         leave
146         if pb.dpzmlp<0|(pb.dpzmlp^=0&$6^=0)
147         Call erro(erros,6,0,100000)
148         leave
149         if pb.totcredmlpbt dpz<0|pb.totcredmlpbt dpz^=(acc($42:$52)+$5-3):(
150         acc($42:$52)+$5+3)|$210<0|$211<0|$212<0|$213<0|$214<0|$215<0|$216
151         <0|$217<0|$218<0|$219<0|$220<0|$220^=(acc($210:$219)-3):(acc($210
152         :$219)+3)
153         Call erro(erros,6,0,100000)
154         leave
155         if $221<0|$221^=(($54-$220-3):($54-$220+3)&$53=0
156         Call erro(erros,6,0,100000)
157         leave

```



Pag: 5

```

148      If Off
149      Call Erro(erros,6,1,-100000)
150      next
151      Call Erro(Painel(Codemp,Ano,Op,1),6,0,100000)
152      call data
153      leave
154      if !depth=12
155      do
156          if #198=0&erros=0
157              let erros=erros+1
158              if pb.imbfinpcapass<0|pb.imbfinpcapnemp<0|pb.imbfinpcappemp<0|pb.
imbfinobrottt<0|pb.imbfinotimobfin<0|pb.imbfinpcapasspv<0|pb.imbf
inpcapnemppv<0|pb.imbfinpcappemppv<0|pb.imbfinobrottppv<0|pb.imbf
inotimbfinpv<0|pb.imbcpterr<0|pb.imbcpedif<0
159          Call erro(erros,5,0,10000)
160          leave
161          if pb.imbcpeqbas<0|pb.imbcpferr<0|pb.imbcpmct<0|pb.imbcpeqadm<0|p
b.imbcptarvas<0|pb.imbcput<0|pb.imbcpterramt<0|pb.imbcpedifamt<0
|pb.imbcpeqbasamt<0|pb.imbcpferramt<0|pb.imbcpmctamt<0|pb.imbcpeq
admamt<0|pb.imbcptarvasamt<0|pb.imbcputamt<0
162          Call erro(erros,5,0,10000)
163          leave
164          if pb.totimbfinbt<0|pb.totimbfinbt^=(acc(#70:#74)-3):(acc(#70:#74
)+3)
165          Call erro(erros,5,0,10000)
166          leave
167          if pb.totproimbfin<0|pb.totproimbfin^=(acc(#75:#79)-3):(acc(#75:#
79)+3)
168          Call erro(erros,5,0,10000)
169          leave
170          if pb.totimbfinlq<0|pb.totimbfinlq^=(#80-#81-3):(80-#81+3)
171          Call erro(erros,5,0,10000)
172          leave
173          if pb.totimbcpb<0|pb.totimbcpb^=(acc(#83:#90)-3):(acc(#83:#90)+
3)
174          Call erro(erros,5,0,10000)
175          leave
176          if pb.totamtimbcp<0|pb.totamtimbcp^=(acc(#91:#98)-3):(acc(#91:#98
)+3)
177          Call erro(erros,5,0,10000)
178          leave
179          if pb.totimbcplq<0|pb.totimbcplq^=(#99-#100-3):(99-#100+3)
180          Call erro(erros,5,0,10000)
181          leave
182      If Off
183      Call Erro(erros,5,1,-10000)
184      next
185      Call Erro(Painel(Codemp,Ano,Op,1),5,0,10000)
186      call data
187      leave
188      if !depth=13

```

```

189      do
190          if #198=0&erros=0
191              let erros=erros+1
192          if pb.imbinctresp<0|pb.imbincpind<0|pb.imbincginst<0|pb.imbincout
<0|pb.imbinctrespamt<0|pb.imbincpindamt<0|pb.imbincginstamt<0|pb.
imbincoutamt<0|pb.imbcrsobcrs<0|pb.imbcrsimbcad<0|pb.cstatdespant
<0|pb.cstatconspl<0|pb.cstatotcstpl<0
193              Call erro(erros,4,0,1000)
194              leave
195          if pb.totimbincbt<0|pb.totimbincbt^=(acc(#102:#105)-3):(acc(#102:
#105)+3)
196              Call erro(erros,4,0,1000)
197              leave
198          if pb.totamtimbinc<0|pb.totamtimbinc^=(acc(#106:#106)-3):(acc(#10
6:#109)+3)
199              Call erro(erros,4,0,1000)
200              leave
201          if pb.totimbinc1q<0|pb.totimbinc1q^=(#110-#111-3):( #110-#111+3)
202              Call erro(erros,4,0,1000)
203              leave
204          if pb.totimbcrs<0|pb.totimbcrs^=(#113+#114-1):( #113+#114+1)
205              Call erro(erros,4,0,1000)
206              leave
207          if pb.totcstantbt<0|pb.totcstantbt^=(#116+#117+#118-3):( #116+#117
+#118+3)|#222<0|#223<0|#224<0|#225<0|#226<0|#226^=(#119-#225-3):(
#119-#225+3)|#225^=(acc(#222:#224)-3):(acc(#222:#224)+3)
208              Call erro(erros,4,0,1000)
209              leave
210          if pb.totprov<0|pb.totprov^=(#15+#39+#68+#81+#220-3):( #15+#39+#68
+#81+#220+3)
211              Call erro(erros,4,0,1000)
212              leave
213          if pb.totamt<0|pb.totamt^=(#100+#111+#225-3):( #100+#111+#225+3)
214              Call erro(erros,4,0,1000)
215              leave
216          if pb.totactbt<0|pb.totactbt^=(#10+#27+#53+#67+#80+#99+#110+#115+
#119-3):( #10+#27+#53+#67+#80+#99+#110+#115+#119+3)&#14=0|pb.totac
tbt^=(#14+#28+#54+#67+#80+#99+#110+#115+#119-3):( #14+#28+#54+#67+
#80+#99+#110+#115+#119+3)&#14^=0
217              Call erro(erros,4,0,1000)
218              leave
219          if pb.totamtpv<0|pb.totamtpv^=(#120+#121-3):( #120+#121+3)
220              Call erro(erros,4,0,1000)
221              leave
222          if pb.totact1q<0|pb.totact1q^=(#122-#123-3):( #122-#123+3)
223              Call erro(erros,4,0,1000)
224              leave
225          If Off
226              Call Erro(erros,4,1,-1000)
227      next
228      Call Erro(Painel(Codemp,Ano,Op,1),4,0,1000)

```

Pag: 7

```

229      call data
230      leave
231      if !depth=14
232          do
233              if #198=0&erros=0
234                  let erros=erros+1
235                  if pb.dbcpzdo<0|pb.dbcpzclcc<0|pb.dbcpzadcl<0|pb.dbcpzfrncg<0|pb.
dbcpzfrnclt<0|pb.dbcpzfrncft<0|pb.dbcpzempbanc<0|pb.dbcpzempsoc<0
|pb.dbcpzempass<0|pb.dbcpzempobg<0|pb.dbcpzoutemp<0|pb.dbcpzspe<0
|pb.dbcpzsoccg<0|pb.dbcpzasscg<0
236                      Call erro(erros,3,0,100)
237                      leave
238                  if pb.dbcpzest<0|pb.dbcpzcdfrnimbcc<0|pb.dbcpzcdfrnimbcl<0|pb.dbc
pzoutcdcg<0|pb.dbcpzpvimpsl<0|pb.dbcpzpvrenc<0|pb.dbmlpclcc<0|pb.
dbmlpadcl<0|pb.dbmlpfrncg<0|pb.dbmlpfrnclt<0|pb.dbmlpfrncft<0|pb.
dbmlpempbanc<0|pb.dbmlpempsoc<0|pb.dbmlpempass<0
239                      Call erro(erros,3,0,100)
240                      leave
241                  if pb.dbmlpempobg<0|pb.dbmlpoutemp<0|pb.dbmlspe<0|pb.dbmlpsoccg<
0|pb.dbmlpasscg<0|pb.dbmlpest<0|pb.dbmlpcdfrnimbcc<0|pb.dbmlpcdfr
nimbcl<0|pb.dbmlpoutcdcg<0|pb.dbmlppvrenc<0
242                      Call erro(erros,3,0,100)
243                      leave
244                  if pb.totdbcpz<0|pb.totdbcpz^=(acc(#125:#144)-3):(acc(#125:#144)+
3)
245                      Call erro(erros,3,0,100)
246                      leave
247                  if pb.totdbmlp<0|pb.totdbmlp^=(acc(#146:#163)-3):(acc(#146:#163)+
3)
248                      Call erro(erros,3,0,100)
249                      leave
250                  If Off
251                      Call Erro(erros,3,1,-100)
252              next
253          Call Erro(Painel(Codemp,Ano,Op,1),3,0,100)
254          call data
255          leave
256          if !depth=15
257              do
258                  if #198=0&erros=0
259                      let erros=erros+1
260                  if pb.provantrcant<0|pb.cppscpest<0|pb.cppsdtcpest<0|pb.cppscpsoc
<0|pb.cppsprsup<0|pb.cppscpind<0|pb.ttpart<0|pb.rsvresger<0|pb.rs
vpinv<0|pb.rsvpfss<0|pb.rsvrencpinv<0
261                      Call erro(erros,2,0,10)
262                      leave
263                  if pb.totpassivo<0|pb.totpassivo^=(#145+#164+#165-3):(145+#164+#
165+3)
264                      Call erro(erros,2,0,10)
265                      leave
266                  if pb.totcpps<0|pb.totcpps^=(acc(#167:#171)-3):(acc(#167:#171)+3)

```

```

267      Call erro(erros,2,0,10)
268      leave
269      If Off
270      Call Erro(erros,2,1,-10)
271  next
272  Call Erro(Painel(Codemp,Ano,Op,1),2,0,10)
273  call data
274  leave
275  if !depth=16
276  do
277      if #198=0&erros=0
278          let erros=erros+1
279      if pb.rsvresdiv1<0|pb.rsvresdiv2<0|pb.rsvresdiv3<0|pb.rsvresleg<0
|pb.rsvresrein<0|pb.rsvreses<0|pb.rsvresesseq<0|pb.rsvoutreses
p<0|pb.rsvresreavimb<0|pb.rsvresliv<0|pb.divant<0
280      Call erro(erros,1,0,1)
281      leave
282      if pb.totres<0|pb.totres2=(acc(#174:#187)-3):(acc(#174:#187)+3)
283      Call erro(erros,1,0,1)
284      leave
285      if (pr.total a(codemp,ano)2=0|pr.tot b(codemp,ano)2=0)&pb.rstlqrs
corex2=(pr.tot b(codemp,ano)-pr.total a(codemp,ano)-1):(pr.tot b(
codemp,ano)-pr.total a(codemp,ano)+1)
286      Call erro(erros,1,0,1)
287      leave
288      if (pr.gextex(codemp,ano)2=0|pr.perdextex(codemp,ano)2=0)&pb.rstl
qrsextex2=(pr.gextex(codemp,ano)-pr.perdextex(codemp,ano)-1):(pr.
gextex(codemp,ano)-pr.perdextex(codemp,ano)+1)
289      Call erro(erros,1,0,1)
290      leave
291      if (pr.gexant(codemp,ano)2=0|pr.perdexant(codemp,ano)2=0)&pb.rstl
qrsexant2=(pr.gexant(codemp,ano)-pr.perdexant(codemp,ano)-1):(pr.
gexant(codemp,ano)-pr.perdexant(codemp,ano)+1)
292      Call erro(erros,1,0,1)
293      leave
294      if pb.resultantimp2=(acc(#190:#192)-3):(acc(#190:#192)+3)
295      Call erro(erros,1,0,1)
296      leave
297      if pr.provimpsl(codemp,ano)2=0&pb.pvimpsluc2=pr.provimpsl(codemp,
ano)
298      Call erro(erros,1,0,1)
299      leave
300      if pb.reslqdepimp2=(#193-#194-1):(193-194+1)
301      Call erro(erros,1,0,1)
302      leave
303      if pb.totsitliquida2=(#172+#173+#188+#189+#195-#196-3):(172+#173
+#188+#189+#195-196+3)
304      Call erro(erros,1,0,1)
305      leave
306      if pb.totpasssitliquida2=#124|pb.totpasssitliquida=0
307      Call erro(erros,1,0,1)

```

Pag: 9

```
308         leave
309     If Off
310         Call Erro(erros,1,1,-1)
311     next
312     Call Erro(Painel(Codemp,Ano,Op,1),1,0,1)
313     call data
314     leave
315 next
```

5.4.2 VAL\$POCSINT, MODULO DEL BALANCE SINTETICO

Pag: 1

DETALLES TABLA

Edit Tabla mandatos *emp1/val#pocsint

7 Jun 89 21:22

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 133

Titulo Validacao POC-Balanco Sintetico
 Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 5 Abr 89 21:52:38

Ultima Modificacion 21 Abr 89 18:38:36

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | | |
| Bloqueada | NO | Base de datos | AS |
| Compartida | SI | Numero Libreria | * |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 rtn ERRO(@p1,@p2,@p3,@p4)
2   If Digits(@p1,@p2,1)=@p3
3     Let @p1=@p4+@p1
4   Rtn END
5 rtn DATA
6   let dt(ps.codemp,ano,op,6)=!date
7   Rtn END
8 When @start
9   Def !depth(n2)=@depth
10  Def !date(n6)=@date
11 when
12  let !date=@date
13  let !depth=@depth
14  do
15    If !depth=10
16      do
17        if #93=0&erros=0
18          let erros=erros+1
19          if #1<0|#2<0|#3<0|#5<0|#6<0|#7<0|#10<0|#13<0|#15<0|#17<0|#19<0|#2
1<0|#23<0|#24<0|#30<0|#8<0|#12<0|#31<0
20            Call Erro(erros,5,0,10000)
21            leave
22            if #8=(acc(#1:#7)-3):(acc(#1:#7)+3)|(#8=0&#9=0)|#11=(#8-#10-3
):(#8-#10+3)|#31=(#28-#30-3):(28-#30+3)|(#28=0&#29=0)|#28=(#
13+#15+#17+#19+#21+#23+#24-3):(13+#15+#17+#19+#21+#23+#24+3)
23            Call Erro(erros,5,0,10000)
24            leave
25          If Off
26          Call Erro(erros,5,1,-10000)

```

Pag: 2

```

27     next
28     Call Erro(Painel(ps.CODEMP,Ano,Op,6),5,0,10000)
29     call data
30     leave
31   If !depth=21
32     do
33       if #93=0&erros=0
34         let erros=erros+1
35       if #1<0|#2<0|#3<0|#6<0|#7<0|#9<0|#10<0|#13<0|#15<0|#17<0|#19<0|#2
1<0|#23<0|#24<0|#27<0|#29<0|#30<0|#12<0|#32<0
36         Call Erro(erros,5,0,10000)
37         leave
38       if #9=(#1+#2+#6+#7-3):(#1+#2+#6+#7+3)|(#8=0&#9=0)|#12=(#9-#10
-3):(#9-#10+3)|#32=(#29-#30-3):(#29-#30+3)|(#28=0&#29=0)|#29=
(#13+#15+#17+#19+#21+#23+#24+#3+#27-3):(#13+#15+#17+#19+#21+#23+#
24+#3+#27+3)
39         Call Erro(erros,5,0,10000)
40         leave
41       If Off
42         Call Erro(erros,5,1,-10000)
43     next
44     Call Erro(Painel(ps.CODEMP,Ano,Op,6),5,0,10000)
45     call data
46     leave
47   if !depth=11
48     do
49       if #93=0&erros=0
50         let erros=erros+1
51       if #33<0|#34<0|#35<0|#36<0|#37<0|#39<0|#40<0|#41<0|#14<0|#16<0|#1
8<0|#20<0|#22<0|#25<0|#26<0|#44<0|#43<0|#46<0
52         Call erro(erros,4,0,1000)
53         leave
54       if #39=(acc(#33:#37)-3):(acc(#33:#37)+3)|#41=(#39-#40-3):(#39-#
40+3)|#38=0|#44=(#14+#16+#18+#20+#22+#25+#26-3):(#14+#16+#18+#2
0+#22+#25+#26+3)|#46=(#44-#43-3):(#44-#43+3)|(#45=0&#44=0)
55         Call erro(erros,4,0,1000)
56         leave
57       If Off
58         Call Erro(erros,4,1,-1000)
59     next
60     Call Erro(Painel(ps.CODEMP,Ano,Op,6),4,0,1000)
61     call data
62     leave
63   if !depth=22
64     do
65       if #93=0&erros=0
66         let erros=erros+1
67       if #33<0|#34<0|#35<0|#36<0|#37<0|#38<0|#39<0|#40<0|#41<0|#14<0|#1
6<0|#18<0|#20<0|#22<0|#25<0|#26<0|#45<0|#43<0|#46<0|#42<0
68         Call erro(erros,4,0,1000)
69         leave

```

Pag: 3

```

70      if #39=(acc(#33:#38)-3):(acc(#33:#38)+3)|#41=(#39-#40-3):(#39-#
      40+3)|#45=(#42+#14+#16+#18+#20+#22+#25+#26-3):(#42+#14+#16+#18+#
      20+#22+#25+#26+3)|#46=(#45-#43-3):(#45-#43+3)|(#45=0&#44=0)
71      Call erro(erros,4,0,1000)
72      leave
73      If Off
74      Call Erro(erros,4,1,-1000)
75      next
76      Call Erro(Painel(ps.CODEMP,Ano,Op,6),4,0,1000)
77      call data
78      leave
79      if !depth=12
80      do
81      if #93=0&erros=0
82      let erros=erros+1
83      if #47<0|#48<0|#49<0|#50<0|#51<0|#52<0|#53<0|#54<0|#55<0|#56<0|#5
      7<0|#58<0|#59<0|#60<0
84      Call erro(erros,3,0,100)
85      leave
86      if #49=(#47-#48-3):(#47-#48+3)|#53=(acc(#50:#52)-3):(acc(#50:#5
      2)+3)|#55=(#53-#54-3):(#53-#54+3)|#56=(#49+#55-3):(#49+#55+3)
87      Call erro(erros,3,0,100)
88      leave
89      if (#60=(#11+#31+#41+#46+#56+#59-3):(#11+#31+#41+#46+#56+#59+3)&
      #12=0&#32=0&#45=0)|(#60=(#12+#32+#41+#46+#56+#59-3):(#12+#32+#41
      +#46+#56+#59+3)&#11=0&#31=0&#44=0)|#59=(#57+#58-1):(#57+#58+1)
90      Call erro(erros,3,0,100)
91      leave
92      If Off
93      Call Erro(erros,3,1,-100)
94      next
95      Call Erro(Painel(ps.CODEMP,Ano,Op,6),3,0,100)
96      call data
97      leave
98      if !depth=13
99      do
100     if #93=0&erros=0
101     let erros=erros+1
102     if #61<0|#62<0|#63<0|#64<0|#65<0|#66<0|#67<0|#68<0|#69<0|#70<0|#7
      1<0|#73<0|#74<0|#75<0|#76<0|#77<0|#78<0|#79<0|#80<0|#81<0
103     Call erro(erros,2,0,10)
104     leave
105     if #70=(acc(#61:#69)-3):(acc(#61:#69)+3)|#79=(acc(#71:#78)-3):(
      acc(#71:#78)+3)|#81=(#70+#79+#80-3):(#70+#79+#80+3)
106     Call erro(erros,2,0,10)
107     leave
108     If Off
109     Call Erro(erros,2,1,-10)
110     next
111     Call Erro(Painel(ps.CODEMP,Ano,Op,6),2,0,10)
112     call data

```

Pag: 4

```

113     leave
114   if !depth=14
115     do
116       if #93=0&erros=0
117         let erros=erros+1
118       if #82<0|#83<0|#84<0|#85<0|#86<0|#87<0|#93<0
119         Call erro(erros,1,0,1)
120       leave
121       if #88=(acc(#82:#87)+#89-3):(acc(#82:#87)+#89+3)|#92=(#88+#90-#
122         91-3):(88+#90-#91+3)|#93=#60|#93=(#81+#92-1):(81+#92+1)
123       Call erro(erros,1,0,1)
124       leave
125       if #90=pr.result1q(ps.codemp,ano)&pr.codemp(ps.codemp,ano)=' '&
126         pr.erros(ps.codemp,ano)=0
127       Call erro(erros,1,0,1)
128       leave
129       If Off
130       Call Erro(erros,1,1,-1)
131     next
132   Call Erro(Painel(ps.CODEMP,Ano,Op,6),1,0,1)
133   call data
134   leave
135 next

```

**5.4.3 VAL\$POCDEMO, MODULO DE LA DEMOSTRACION DE
RESULTADOS.**

Pag: 1

DETALLES TABLA

Edit Tabla mandatos *emp1/val\$podemo

7 Jun 89 21:22

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 178

Titulo Validacao POC-Demo Resultados
Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 27 Dic 88 20:22:21

Ultima Modificacion 10 Abr 89 21:43:41

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 rtn ERRO(@p1,@p2,@p3,@p4)
2   If Digits(@p1,@p2,1)=@p3
3     Let @p1=@p4+@p1
4   Rtn END
5 rtn data
6   let dt(codemp,ano,op,2)=!date
7   Rtn END
8 When @start
9   Def !depth(n2)
10  Def !date(n6)
11 When
12   let !depth=@depth
13   let !date=@date
14   If !depth=10
15     do
16       if $86<100000&erros=0
17         let erros=erros+1
18       if $1<0|$2<0|$3<0|$5<0|$6<0|$7<0
19         call erro(erros,4,0,1000)
20       leave
21       if pr.totexi<0|pr.totexi^=(acc($1:$3)-3):(acc($1:$3)+3)
22         call erro(erros,4,0,1000)
23       leave
24       if pr.totcmp<0|pr.totcmp^=(acc($5:$7)-3):(acc($5:$7)+3)
25         call erro(erros,4,0,1000)
26       leave
27       if pr.totdcmp^=(acc($9:$11)-3):(acc($9:$11)+3)
28         call erro(erros,4,0,1000)
29       leave

```

Pag: 2

```

30     if pr.totcmplq<0|pr.totcmplq^=(#8-#12-3):(#8-#12+3)
31         call erro(erros,4,0,1000)
32     leave
33     if pr.totrex^=(acc(#14:#16)-3):(acc(#14:#16)+3)
34         call erro(erros,4,0,1000)
35     leave
36     if pr.totef^=(acc(#18:#20)-3):(acc(#18:#20)+3)
37         call erro(erros,4,0,1000)
38     leave
39     if off
40         call erro(erros,4,1,-1000)
41     next
42     call erro(painel(codemp,ano,op,2),4,0,1000)
43     call data
44     If !depth=11
45         do
46             if #86<100000&erros=0
47                 let erros=erros+1
48             if pr.cevcmere<0|pr.cevcmere^=(#1+#5-#9+#14-#18-3):(#1+#5-#9+#14-#18+3)
49                 call erro(erros,3,0,100)
50             leave
51             if pr.cevcmpscons<0|pr.cevcmpscons^=(#2+#6-#10+#15-#19-3):(#2+#6-#10+#15-#19+3)
52                 call erro(erros,3,0,100)
53             leave
54             if pr.cevcecret<0|pr.cevcecret^=(#3+#7-#11+#16-#20-3):(#3+#7-#11+#16-#20+3)
55                 call erro(erros,3,0,100)
56             leave
57             if pr.totcevc<0|pr.totcevc^=(acc(#22:#24)-3):(acc(#22:#24)+3)
58                 call erro(erros,3,0,100)
59             leave
60             if pr.subcont<0|pr.forserverc<0|pr.impind<0|pr.immdir<0|pr.desppes<0|pr.despfinanc<0|pr.outdespenc<0|pr.amortex<0|pr.provex<0|pr.perdextex<0|pr.perdextant<0
61                 call erro(erros,3,0,100)
62             leave
63             if pr.totsubfstii<0|pr.totsubfstii^=(acc(#26:#28)-3):(acc(#26:#28)+3)
64                 call erro(erros,3,0,100)
65             leave
66             if pr.totcevcsubfstii<0|pr.totcevcsubfstii^=(#25+#29-3):(#25+#29+3)
67                 call erro(erros,3,0,100)
68             leave
69             if pr.totiddpdfinode<0|pr.totiddpdfinode^=(acc(#31:#34)-3):(acc(#31:#34)+3)
70                 call erro(erros,3,0,100)
71             leave
72             if pr.totamortprovex<0|pr.totamortprovex^=(#36+#37-3):(#36+#37+3)
73                 call erro(erros,3,0,100)

```

Pag: 3

```

74     leave
75     if pr.tot35.38<0|pr.tot35.38^=(#35+#38-3):(#35+#38+3)
76         call erro(erros,3,0,100)
77     leave
78     if pr.total a<0|pr.total a^=(#30+#39-3):(#30+#39+3)
79         call erro(erros,3,0,100)
80     leave
81     if pr.totperd<0|pr.totperd^=(#41+#42-3):(#41+#42+3)
82         call erro(erros,3,0,100)
83     leave
84     if pr.resultlq^=pb.reslqdepimp(codemp,ano)&codemp(codemp,ano)^=' '&
      erros(codemp,ano)=0
85         call erro(erros,3,0,100)
86     leave
87     if pr.resultlq^=ps.reslqdepimp(codemp,ano)&ps.codemp(codemp,ano)^=' '
      &ps.erros(codemp,ano)=0
88         call erro(erros,3,0,100)
89     leave
90     if pr.totgerdebcr<0|pr.totgerdebcr^=(#40+acc(#43:#45)-3):(#40+acc(#
      43:#45)+3)
91         call erro(erros,3,0,100)
92     leave
93     if off
94         call erro(erros,3,1,-100)
95     next
96     call erro(painel(codemp,ano,op,2),3,0,100)
97     call data
98     if !depth=12
99         do
100             if #86<100000&erros=0
101                 let erros=erros+1
102             if pr.vmpmerc<0|pr.vmppasa<0|pr.vmpsdr<0|pr.vmpcret<0|pr.dvmerc<0
              |pr.dvpasa<0|pr.dvsdr<0|pr.dvcret<0|pr.prestserv<0|pr.trabppemp<0
              |pr.vpefpasa<0|pr.vpefsdr<0|pr.vpefptc<0
103                 call erro(erros,2,0,10)
104             leave
105             if pr.totvmp<0|pr.totvmp^=(acc(#47:#50)-3):(acc(#47:#50)+3)
106                 call erro(erros,2,0,10)
107             leave
108             if pr.totdv<0|pr.totdv^=(acc(#52:#55)-3):(acc(#52:#55)+3)
109                 call erro(erros,2,0,10)
110             leave
111             if pr.totvlq<0|pr.totvlq^=(#51-#56-3):(#51-#56+3)
112                 call erro(erros,2,0,10)
113             leave
114             if pr.totvlqprestserv<0|pr.totvlqprestserv^=(#57+#58-3):(#57+#58+3)
115                 call erro(erros,2,0,10)
116             leave
117             if pr.totvpef^=(acc(#61:#63)-3):(acc(#61:#63)+3)
118                 call erro(erros,2,0,10)
119             leave

```


Pag: 4

```

120   if pr.totvpre=(acc(#65:#66)-3):(acc(#65:#66)+3)
121       call erro(erros,2,0,10)
122       leave
123   if pr.totvpei=(acc(#68:#70)-3):(acc(#68:#70)+3)
124       call erro(erros,2,0,10)
125       leave
126   if off
127       call erro(erros,2,1,-10)
128   next
129   call erro(painel(codemp,ano,op,2),2,0,10)
130   call data
131   if !depth=13
132       do
133           if #86<100000&erros=0
134               let erros=erros+1
135           if pr.vparppasa=(#61+#65-#68-3):( #61+#65-#68+3)
136               call erro(erros,1,0,1)
137               leave
138           if pr.vparpsdrr=(#62+#66-#69-3):( #62+#66-#69+3)
139               call erro(erros,1,0,1)
140               leave
141           if pr.vparppte=(#63-#70-1):( #63-#70+1)
142               call erro(erros,1,0,1)
143               leave
144           if pr.totvparp=(acc(#72:#74)-3):(acc(#72:#74)+3)
145               call erro(erros,1,0,1)
146               leave
147           if pr.subdstexp<0|pr.recsup<0|pr.recfinco<0|pr.recaplfm<0|pr.outre
ec<0|pr.utprov<0|pr.gextex<0|pr.gexant<0
148               call erro(erros,1,0,1)
149               leave
150           if pr.totsubrsup=(#76+#77-3):( #76+#77+3)
151               call erro(erros,1,0,1)
152               leave
153           if pr.tot75.78=(#75+#78-3):( #75+#78+3)
154               call erro(erros,1,0,1)
155               leave
156           if pr.tot59.60.79=(#59+#60+#79-3):( #59+#60+#79+3)
157               call erro(erros,1,0,1)
158               leave
159           if pr.tot81.82.83.84<0|pr.tot81.82.83.84=(acc(#81:#84)-3):(acc(#81
:#84)+3)
160               call erro(erros,1,0,1)
161               leave
162           if pr.tot b<0|pr.tot b=(#80+#85-3):( #80+#85+3)
163               call erro(erros,1,0,1)
164               leave
165           if pr.totgan<0|pr.totgan=(#87+#88-1):( #87+#88+1)
166               call erro(erros,1,0,1)
167               leave
168           if pr.totgerccr<0|pr.totgerccr=(#86+#89-3):( #86+#89+3)|(pr.totgerc

```

Pag: 5

```
cr=#4&#46=0)
169     call erro(erros,1,0,1)
170     leave
171     if pr.rescorex#=(pr.tot b-pr.total a-3):(pr.tot b-pr.total a+3)
172         call erro(erros,1,0,1)
173         leave
174     if off
175         call erro(erros,1,1,-1)
176 next
177 call erro(painel(codemp,ano,op,2),1,0,1)
178 call data
```

5.4.4 VAL\$MODELO2, MODULO DEL MODELO 2

Pag: 1

DETALLES TABLA Edit Tabla mandatos *emp1/val\$modelo2 7 Jun 89 21:22

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 202

Titulo Validacao modelo 2

Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 8 Feb 89 20:40:07
 Ultima Modificacion 22 Feb 89 23:06:04

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | | |
| Bloqueada | NO | Base de datos | AS |
| Compartida | SI | Numero Libreria | * |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 rtn ERRO(@p1,@p2,@p3,@p4)
2   If Digits(@p1,@p2,1)=@p3
3     Let @p1=@p4+@p1
4   Rtn END
5 rtn DATA
6   let dt(codemp,ano,op,3)=!date
7   Rtn END
8   When @start
9     Def !depth(n2)=@depth
10    Def !date(n6)=@date
11  When
12    let !date=@date
13    let !depth=@depth
14    do
15      If !depth=10
16        do
17          if ((#191=0&#206=0)|(#191+!206=0&#208=0)|(#145=0))&erros=0
18            let erros=erros+1
19          If #175<0|#176<0|#177<0|#179<0|#181<0|#182<0|#184<0|#185<0|#186<0
20            |#187<0|#188<0|#190<0|#193<0|#195<0|#197<0|#198<0|#199<0|#200<0|#
21            201<0|#202<0|#203<0|#205<0|#210<0
22            Call Erro(erros,7,0,1000000)
23            leave
24          if #178<0|#178=-(acc(#175:#177)-3):(acc(#175:#177)+3)
25            Call Erro(erros,7,0,1000000)
26            leave
27          if #183<0|#183=-(acc(#178:#182)-3):(acc(#178:#182)+3)
28            Call Erro(erros,7,0,1000000)
29            leave

```

Pag: 2

```

28      if #189<0|#189^=(acc(#183:#188)-3):(acc(#183:#188)+3)
29      Call Erro(erros,7,0,1000000)
30      leave
31      if #191<0|#191^=(#189+#190-1):(#189+#190+1)
32      Call Erro(erros,7,0,1000000)
33      leave
34      If #192<0|(#192^=#161&#161^=0)
35      Call Erro(erros,7,0,1000000)
36      leave
37      If #194<0|(#194^=#145&#145^=0)
38      Call Erro(erros,7,0,1000000)
39      leave
40      if #196<0|#196^=(acc(#192:#195)-3):(acc(#192:#195)+3)
41      Call Erro(erros,7,0,1000000)
42      leave
43      if #204<0|#204^=(acc(#196:#203)-3):(acc(#196:#203)+3)
44      Call Erro(erros,7,0,1000000)
45      leave
46      if #206<0|#206^=(#204+#205-1):(#204+#205+1)
47      Call Erro(erros,7,0,1000000)
48      leave
49      if #208^=(#191-#206-#207-1):(#191-#206-#207+1)|(#208^=#103&#103^=
0)
50      Call Erro(erros,7,0,1000000)
51      leave
52      If Off
53      Call Erro(erros,7,1,-1000000)
54      next
55      Call Erro(Painel(Codemp,Ano,Op,3),7,0,1000000)
56      call data
57      leave
58      if !depth=11
59      do
60      if ((#191=0&#206=0)|(#191+#206^=0&#208=0)|(#145=0))&erros=0
61      let erros=erros+1
62      if #1<0|#3<0|#4<0|#5<0|#6<0|#12<0|#13<0|#14<0|#15<0|#16<0|#17<0|#
18<0|#19<0|#20<0|#21<0|#22<0|#23<0|#24<0|#25<0|#26<0|#27<0|#28<0|
#29<0
63      Call erro(erros,6,0,100000)
64      leave
65      if #32<0|#32^=(#1+#2+#3+#5+#7+#12+#14+#16+#18+#20+#22+#24+#26+#28
+#30-3):(#1+#2+#3+#5+#7+#12+#14+#16+#18+#20+#22+#24+#26+#28+#30+3
)
66      Call erro(erros,6,0,100000)
67      leave
68      if #33<0|#33^=(#4+#6+#8+#13+#15+#17+#19+#21+#23+#25+#27+#29+#31-3
):(#4+#6+#8+#13+#15+#17+#19+#21+#23+#25+#27+#29+#31+3)
69      Call erro(erros,6,0,100000)
70      leave
71      if #34<0|#34^=(#32+#33-1):(#32+#33+1)
72      Call erro(erros,6,0,100000)

```

Pag: 3

```

73         leave
74     If Off
75     Call Erro(erros,6,1,-100000)
76 next
77 Call Erro(Painel(Codemp,Ano,Op,3),6,0,100000)
78 call data
79 leave
80 if !depth=12
81     do
82         if ((#191=0&#206=0)|(#191+#206=0&#208=0)|(#145=0))&erros=0
83         let erros=erros+1
84         if #50<0|#52<0|#54<0|#56<0|#58<0|#63<0|#35<0|#36<0|#37<0|#38<0|#3
9<0|#40<0
85         Call erro(erros,5,0,10000)
86         leave
87         if #47<0|#47=-(acc(#35:#40)-3):(acc(#35:#40)+3)
88         Call erro(erros,5,0,10000)
89         leave
90         if #48<0|#48=-(acc(#41:#46)-3):(acc(#41:#46)+3)
91         Call erro(erros,5,0,10000)
92         leave
93         if #49<0|#49=-(#47-#48-1):(#47-#48+1)
94         Call erro(erros,5,0,10000)
95         leave
96         if #60<0|#60=-(#50+#52+#54+#56+#58-3):(#50+#52+#54+#56+#58+3)
97         Call erro(erros,5,0,10000)
98         leave
99         if #61<0|#61=-(#51+#53+#55+#57+#59-3):(#51+#53+#55+#57+#59+3)
100        Call erro(erros,5,0,10000)
101        leave
102        if #62<0|#62=-(#60-#61-1):(#60-#61+1)
103        Call erro(erros,5,0,10000)
104        leave
105        if #64<0|#64=-(#34+#49+#62+#63-3):(#34+#49+#62+#63+3)
106        Call erro(erros,5,0,10000)
107        leave
108    If Off
109    Call Erro(erros,5,1,-10000)
110 next
111 Call Erro(Painel(Codemp,Ano,Op,3),5,0,10000)
112 call data
113 leave
114 if !depth=13
115     do
116         if ((#191=0&#206=0)|(#191+#206=0&#208=0)|(#145=0))&erros=0
117         let erros=erros+1
118         if #65<0|#66<0|#67<0|#68<0|#69<0|#70<0|#71<0|#72<0|#73<0|#75<0|#7
6<0|#77<0|#78<0|#79<0|#80<0|#81<0|#82<0|#83<0
119         Call erro(erros,4,0,1000)
120         leave
121         if #74<0|#74=-(acc(#65:#73)-3):(acc(#65:#73)+3)

```

Pag: 4

```

122      Call erro(erros,4,0,1000)
123      leave
124      if #84<0|#84^=(acc(#75:#83)-3):(acc(#75:#83)+3)
125      Call erro(erros,4,0,1000)
126      leave
127      if #85<0|#85^=(#74+#84-1):(#74+#84+1)
128      Call erro(erros,4,0,1000)
129      leave
130      if #87<0|#87^=(#85+#86-1):(#85+#86+1)
131      Call erro(erros,4,0,1000)
132      leave
133      If Off
134      Call Erro(erros,4,1,-1000)
135      next
136      Call Erro(Painel(Codemp,Ano,Op,3),4,0,1000)
137      call data
138      leave
139      if !depth=14
140      do
141      if ((#191=0&#206=0)|(#191+#206^=0&#208=0)|(#145=0))&erros=0
142      let erros=erros+1
143      if #88<0|#89<0|#90<0|#91<0|#92<0|#93<0|#94<0|#95<0|#96<0|#97<0|#9
      8<0|#99<0|#100<0
144      Call erro(erros,3,0,100)
145      leave
146      if #102^=(acc(#88:#101)-3):(acc(#88:#101)+3)
147      Call erro(erros,3,0,100)
148      leave
149      if (#103^=#208&#208^=0)
150      Call erro(erros,3,0,100)
151      leave
152      if #105^=(#102+#103-#104-3):(#102+#103-#104+3)
153      Call erro(erros,3,0,100)
154      leave
155      if #106<0|#106^=(#87+#105-1):(#87+#105+1)
156      Call erro(erros,3,0,100)
157      leave
158      If Off
159      Call Erro(erros,3,1,-100)
160      next
161      Call Erro(Painel(Codemp,Ano,Op,3),3,0,100)
162      call data
163      leave
164      if !depth=15
165      do
166      if ((#191=0&#206=0)|(#191+#206^=0&#208=0)|(#145=0))&erros=0
167      let erros=erros+1
168      if #107<0|#108<0|#109<0|#110<0|#112<0|#113<0|#114<0|#115<0|#116<0
      |#146<0|#147<0|#151<0|#152<0|#156<0|#157<0|#162<0|#166<0|#170<0
169      Call erro(erros,2,0,10)
170      leave

```

Pag: 5

```

171      if #111<0|#111^=(acc(#107:#110)-3):(acc(#107:#110)+3)
172      Call erro(erros,2,0,10)
173      leave
174      if #117<0|#117^=(acc(#112:#116)-3):(acc(#112:#116)+3)
175      Call erro(erros,2,0,10)
176      leave
177      Call erro(erros,2,0,10)
178      leave
179      Call erro(erros,2,0,10)
180      If Off
181      Call Erro(erros,2,1,-10)
182      next
183      Call Erro(Painel(Codemp,Ano,Op,3),2,0,10)
184      call data
185      leave
186      if !depth=16
187      do
188      if ((#191=0&#206=0)|(#191+206^=0&#208=0)|(#145=0))&erros=0
189      let erros=erros+1
190      if #118<0|#119<0|#120<0|#121<0|#122<0|#123<0|#124<0|#125<0|#126<0
|#127<0|#128<0|#129<0|#130<0|#131<0|#132<0|#133<0|#134<0|#135<0|#
136<0|#137<0|#138<0|#139<0|#140<0|#141<0|#142<0|#143<0|#144<0
191      Call erro(erros,1,0,1)
192      leave
193      if #145<0|#145^=(acc(#118:#144)-3):(acc(#118:#144)+3)|(#145^=#194
&#194^=0)
194      Call erro(erros,1,0,1)
195      leave
196      If Off
197      Call Erro(erros,1,1,-1)
198      next
199      Call Erro(Painel(Codemp,Ano,Op,3),1,0,1)
200      call data
201      leave
202      next

```


5.4.5 VAL\$INFOAD1, MODULO DE LA INFORMACION ADICIONAL.

Pag: 1

DETALLES TABLA Edit Tabla mandatos *empl/val\$infoad1 7 Jun 89 21:23

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 79

Titulo Validacao informacao adicional
 Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 22 Abr 89 17:33:19
 Ultima Modificacion 22 May 89 22:29:21

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 when
2 /*if ia.ap(codemp,ano)~=0
3 /* let ia.pessadmef:ia.provcrdcobduvmlpz=ia.pessadmef(codemp,ano):ia.pro
   /*vcrdcobduvmlpz(codemp,ano)
4 /* let ia.cael:ia.percae3=ia.cael(codemp,ano):ia.percae3(codemp,ano)
5 /* let ia.anoinf:ia.ivapaginicanox=ia.anoinf(codemp,ano):ia.ivapaginican
   /*ox(codemp,ano)
6 /* let ia.vqtu1:ia.vqtu3=ia.vqtu1(codemp,ano):ia.vqtu3(codemp,ano)
7 /*if not
8 /* do
9 /* if ia$ap(codemp,ano)~=0
10 /* let ia.pessadmef:ia.provcrdcobduvmlpz=ia.pessadmef(codemp,ano):ia
   /*$provcrdcobduvmlpz(codemp,ano)
11 /* let ia.cael:ia.percae3=ia$cael(codemp,ano):ia$percae3(codemp,ano)
12 /* let ia.anoinf:ia.ivapaginicanox=ia$anoinf(codemp,ano):ia$ivapagin
   /*icanox(codemp,ano)
13 /* let ia.vqtu1:ia.vqtu3=ia$vqtu1(codemp,ano):ia$vqtu3(codemp,ano)
14 /* next
15 if pb.ap(codemp,ano)~=0
16 let ia.ap=pb.ap(codemp,ano),ia.fsc=pb.fsc(codemp,ano),ia.pag=pb.pag(c
   odemp,ano)
17 if not
18 do
19 if pr.ap(codemp,ano)~=0
20 let ia.ap=pr.ap(codemp,ano),ia.fsc=pr.fsc(codemp,ano),ia.pag=pr.p
   ag(codemp,ano)
21 if not
22 do
23 if md.ap(codemp,ano)~=0

```

Pag: 2

```

24         let ia.ap=md.ap(codemp,ano),ia.fsc=md.fsc(codemp,ano),ia.pag=
md.pag(codemp,ano)
25     if not
26     do
27         if ps.ap(codemp,ano)~=0
28         let ia.ap=ps.ap(codemp,ano),ia.fsc=ps.fsc(codemp,ano),ia.
pag=ps.pag(codemp,ano)
29     next
30     next
31     next
32     if md.totfst(codemp,ano)~=0
33     let ia.fstagua:ia.fstseguros=md.fstagua(codemp,ano):md.fstsegvida(cod
emp,ano)
34     let ia.fstpublpropg:ia.totfst=md.fstpubpro(codemp,ano):md.totfst(cod
emp,ano)
35     if not
36     do
37         if md.forserterc(codemp,ano)~=0
38         let ia.totfst=md.forserterc(codemp,ano)
39         if not
40         do
41             if pr.forserverc(codemp,ano)~=0
42             let ia.totfst=pr.forserverc(codemp,ano)
43     next
44     next
45     if off
46     let ia.cmpexttot=md.cmpext(codemp,ano),ia.vndestrang=md.vndpservext(c
odemp,ano),ia.adisoccluc=md.socassocadslcp(codemp,ano)+md.socassocadslm
lp(codemp,ano),ia.empempact=md.empcpess(codemp,ano)
47     let ia.particappemp=pb.imbfincappemp(codemp,ano)
48     let ia.divforneqcpz=pb.dbmlpcdfnrmbcc(codemp,ano)+pb.dbmlpcdfnrmbcl(c
odemp,ano)
49     let ia.divforneqmlpz=pb.dbmlpcdfnrmbcc(codemp,ano)+pb.dbmlpcdfnrmbcl(
codemp,ano)
50     let ia.divforneqtot=pb.dbmlpcdfnrmbcc(codemp,ano)+pb.dbmlpcdfnrmbcl(c
odemp,ano)+pb.dbmlpcdfnrmbcc(codemp,ano)+pb.dbmlpcdfnrmbcl(codemp,ano
)
51 /*let ia.crdcobduvclcpz=md.clicbduvcp(codemp,ano) &if(md.clicbduvcp(cod
emp,ano)=0)=ia.crdcobduvclcpz
52     let ia.crdcobduvcpz=ia.crdcobduvoutcpz+md.clicbduvcp(codemp,ano) &if(md
.clicbduvcp(codemp,ano)=0)=ia.crdcobduvclcpz
53     if md.pvaccbduvcp(codemp,ano)~=0
54     let ia.provcrdcobduvcpz=md.pvaccbduvcp(codemp,ano)
55     if not
56     do
57         if pb.totprovcredcp(codemp,ano)~=0
58         let ia.provcrdcobduvcpz=pb.totprovcredcp(codemp,ano)
59         if not
60         do
61             if ps.totprovcredcp(codemp,ano)~=0
62             let ia.provcrdcobduvcpz=ps.totprovcredcp(codemp,ano)

```

Pag: 3

```
63     next
64     next
65     if off
66     let ia.crdcobduvclimlp=md.clicbduvmlp(codemp,ano)
67     let ia.crdcobduvmlpz=md.clicbduvmlp(codemp,ano)+ia.crdcobduvoutmlpz
68     if md.pvaccbdvmlp(codemp,ano)~=0
69         let ia.provcrdcobduvmlpz=md.pvaccbdvmlp(codemp,ano)
70     if not
71         do
72             if pb.totcredmlppv(codemp,ano)~=0
73                 let ia.provcrdcobduvmlpz=pb.totcredmlppv(codemp,ano)
74             if not
75                 do
76                     if ps.totcredmlppv(codemp,ano)~=0
77                         let ia.provcrdcobduvmlpz=ps.totcredmlppv(codemp,ano)
78         next
79     next
```

**5.5 DETALLES DE LOS FICHEROS DE ACTUALIZACIONES
(TABLAS "UPDATE")**

5.5.1 UPD\$TRAIL, MODULO DEL BALANCE ANALITICO

Pag: 1

DETALLES TABLA Update Tabla mandatos *emp1/upd\$trail

7 Jun 89 21:26

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 2

Titulo actualiza audit\$trail

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 30 Dic 88 18:12:49

Ultima Modificacion 26 Abr 89 21:14:19

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

1 when @detail

2 insert f2.codemp,f2.ano,f2.\$206,f2.pb.modulo,@user,@date,@time

5.5.2 UPD\$TRAILS, MODULO DEL BALANCE SINTETICO

Pag: 1

DETALLES TABLA Update Tabla mandatos *emp1/upd\$trails 7 Jun 89 21:26

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 2

Titulo actualiza audit\$trail
ComentarioEstado de la Tabla Fecha de creacion 6 Abr 89 10:26:16
Ultima Modificacion 26 Abr 89 21:14:38

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```
1 when @detail
2  insert f2.ps.codemp,f2.ano,f2.$98,f2.ps.modulo,@user,@date,@time
```

**5.5.3 UPD\$TRAILD, MODULO DE LA DEMOSTRACION DE
RESULTADOS**

Pag: 1

DETALLES TABLA Update Tabla mandatos *emp1/upd\$traild

7 Jun 89 21:26

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 2

Titulo actualiza audit\$trail

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 15 Feb 89 21:26:10

Ultima Modificacion 26 Abr 89 21:14:57

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

1 when @detail

2 insert f2.codemp,f2.ano,f2.\$98,f2.pr.modulo,@user,@date,@time

5.5.4 UPD\$TRAILM, MODULO DEL MODELO 2

Pag: 1

DETALLES TABLA Update Tabla mandatos *empl/upd\$trailm

7 Jun 89 21:26

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 2

Titulo actualiza audit\$trail

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 14 Feb 89 12:11:06

Ultima Modificacion 26 Abr 89 21:13:56

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

1 when @detail

2 insert f2.codemp,f2.ano,f2.\$218,f2.md.modulo,@user,@date,@time

5.5.5 UPD\$TRAILI, MODULO DE LA INFORMACION ADICIO-
NAL

Pag: 1

DETALLES TABLA Update Tabla mandatos *emp1/upd\$traili 7 Jun 89 21:26

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 2

Titulo actualiza audit\$trail

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 22 Abr 89 17:32:38

Ultima Modificacion 27 Abr 89 11:58:58

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

1 when @detail

2 insert f2.codemp,f2.ano,98,f2.ia.modulo,@user,@date,@time

5.6 DETALLES DE OTROS FICHEROS DE DATOS
(TABLAS "DATA")

5.6.1 AUDIT\$TRAIL, COMUN A TODOS LOS MODULOS

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *shar/audit\$trail

8 Jun 89 18:10

Num. de Column. 7 ocupando 36 caracteres Eficiencia Proceso LOW
 Num. de Filas 12

Titulo Carregamento do dia
 Comentario @date

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 2 Ene 89 16:14:15

Modif. por mand. Upd 8 Jun 89 18:07:55

Bloqueada NO
 Compartida SI
 Pal. clave NO

Base de datos AS
 Numero Libreria *

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *shar/audit\$trail

8 Jun 89 18:10

Num. de Columnas 7

| Accion | # Nombre | Tipo | Long | Clav | Titulo |
|--------|------------|------|------|------|--------|
| | 1 nemp | A | 5 | 1 | |
| | 2 ano | N | 2 | 2 | |
| | 3 op.trail | N | 2 | | |
| | 4 modulo | N | 1 | 3 | |
| | 5 user | A | 7 | | |
| | 6 data | N | 6 | | |
| | 7 time | N | 6 | | |

5.6.2 ME\$OPERADORESZ, COMUN A TODOS LOS MODULOS

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *util/me\$operadoresz

8 Jun 89 18:09

Num. de Column. 6 ocupando 25 caracteres Eficiencia Proceso LOW
 Num. de Filas 0

Titulo Control do trabalho diario

Comentario @date

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 25 Ene 89 20:28:43

Modif. por mand. Mas 8 Jun 89 14:38:26

Bloqueada NO

Base de datos AS

Compartida SI

Numero Libreria *

Pal. clave NO

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *util/me\$operadoresz

8 Jun 89 18:09

Num. de Columnas 6

| Accion | # Nombre | Tipo | Long | Clav | Titulo |
|--------|-------------|------|------|------|---------------------|
| | 1 Dt | N | 6 | | data de lanzamiento |
| | 2 Operador | N | 2 | 3 | Operador |
| | 3 Ano | N | 2 | 2 | Ano |
| | 4 Modulo | N | 1 | 4 | Modulo da Empresa |
| | 5 Painei | N | 7 | | Entrada nos Paineis |
| | 6 op.CodEmp | A | 5 | 1 | Codigo da Empresa |

5.6.3 NOVASCAES, COMUN A TODOS LOS MODULOS

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *util/novascaes

12 Jun 89 22:12

Num. de Column. 4 ocupando 20 caracteres Eficiencia Proceso HIGH
 Num. de Filas 106

Titulo Alteracoes 'as CAES
 Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 26 Ene 89 21:45:21
 Modif. por mand. Cop 11 May 89 12:36:07

Bloqueada NO
 Compartida SI
 Pal. clave NO

Base de datos AS
 Numero Libreria *

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *util/novascaes
 Num. de Columnas 4

12 Jun 89 22:12

| Accion | # Nombre | Tipo | Long | Clav | Titulo |
|--------|--------------|------|------|------|--------|
| | 1 codemp | A | 5 | 1 | |
| | 2 novascaes | N | 6 | | |
| | 3 novanatjur | N | 2 | | |
| | 4 novonpc | N | 9 | | |

5.7 DETALLES DE LOS FICHEROS DE MANIPULACION DE LA
INFORMACION (FICHEROS O TABLAS "PROCEDURE")

**5.7.1 AUDITZ Y SAIDAZ, EN EL MODULO DEL BALANCE
ANALITICO**

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *empl/audit

7 Jun 89 21:25

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 9

Titulo escribe no audit\$trail
ComentarioEstado de la Tabla Fecha de creacion 20 Ene 89 20:41:11
Ultima Modificacion 18 Abr 89 13:32:13

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | | |
| Bloqueada | NO | Base de datos | AS |
| Compartida | SI | Numero Libreria | * |
| Pal. clave | NO | | |

```
1 ON ERROR,COM(can in_run *empl/fichocupz,@pass(*empl/audit)),mes(OFF)
2 in *shar/audit$trail,trtemp
3 out *shar/audit$trail
4 merge
5 run *empl/upd$trail
6 can in
7 pur trtemp
8 ON ERROR,COM(can in_run *empl/fichocupz,@pass(*empl/inicioz)),mes(OFF)
9 run *empl/inicioz
```

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *empl/saidaz

7 Jun 89 21:24

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 45

Titulo Finalizacao carreg. Bal.Analit.
Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 20 Ene 89 15:39:39
Ultima Modificacion 26 Abr 89 22:49:52

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 rou user=ter
2 scr cle
3 when @start
4   if novacae=0
5     let novascaes=novacae
6   if acc(#1:#199)+acc(#210:#226)=0
7     do
8       if erros=0
9         pri colour('gre'),lf(11),'      A empresa que terminou nao te
          m erros'
10      if not
11        pri colour('red'),lf(11),'      A empresa que terminou ficou
          com erros'
12      next
13    if not
14      pri colour('YEL'),lf(11),'      A empresa que terminou nao foi co
          nsiderada'
15 run
16 when @start
17   if acc(#1:#199)+acc(#210:#226)=0
18     do
19       if op.codemp(codemp,ano,op,1)=codemp
20 /*      entrou e apagou tudo ..... escreveu no me$operadores mas nao
          escreve no me$pocanal .... marca registo para apagar nas actuali
          zacoes
21       let dt(codemp,ano,op,1)=999999
22     next
23     exe 'cle tr$pocanalz_run *empl/inicioz',rep
24   if not

```

Pag: 2

```

25     do
26         if codemp$(codemp,ano,1)=codemp&op.codemp(codemp,ano,op,1)=codemp
27 /*     escreve no me$pocanal
28         let pb$cx(codemp,ano,1):pb$pag(codemp,ano,1)=#1:#204,Op$(codemp,a
no,1)=#206,pb$clicgmlppv(codemp,ano,1):pb$totcstantlq(codemp,ano,
1)=#210:#226
29         exe 'cle tr$pocanalz_run *empl/inicioz',rep
30         if op.codemp(codemp,ano,op,1)~=codemp
31 /*     entrou mas nao escreveu nada ..... nao escreveu no me$operadores
        nao interessa escrever no me$pocanal
32         exe 'cle tr$pocanalz_run *empl/inicioz',rep
33     next
34 run
35 in tr$pocanalz
36 out tr$temp
37 cop #1:#226
38 cle tr$pocanalz
39 in me$pocanalz;tr$temp
40 out me$temp
41 seq codemp$,ano,pb$modulo
42 out me$pocanalz
43 cop
44 pur me$temp
45 run *empl/Auditiz

```

5.7.2 AUDITS Y SAIDAS, EN EL MODULO DEL BALANCE
SINTETICO



Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *empl/audits

7 Jun 89 21:25

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 9

Titulo escribe no audit\$trail
Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 5 Abr 89 21:46:34
Ultima Modificacion 21 Abr 89 22:26:56

Protegida NO
Bloqueada NO
Compartida SI
Pal. clave NO

Base de datos AS
Numero Libreria *

```
1 ON ERROR,COM(can in_run *empl/fichocupz,@pass(*empl/audits)),mes(OFF)
2 in *shar/audit$trail,trtemp
3 out *shar/audit$trail
4 merge
5 run *empl/upd$trails
6 can in
7 pur trtemp
8 ON ERROR,COM(can in_run *empl/fichocupz,@pass(*empl/inicioz)),mes(OFF)
9 run *empl/inicioz
```

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *emp1/saidas

7 Jun 89 21:24

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 45

Titulo Finalizacao carreg. Bal.Sintet.
 Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 5 Abr 89 21:37:50

Ultima Modificacion 26 Abr 89 22:50:09

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | | |
| Bloqueada | NO | Base de datos | AS |
| Compartida | SI | Numero Libreria | * |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 rou user=ter
2 scr cle
3 when @start
4   if novacae?=0
5     let novascaes(ps.codemp)=novacae
6   if acc(#1:#93)?=0
7     do
8       if erros=0
9         pri colour('gre'),lf(11),'          A empresa que terminou nao te
          m erros'
10      if not
11        pri colour('red'),lf(11),'          A empresa que terminou ficou
          com erros'
12      next
13    if not
14      pri colour('YEL'),lf(11),'          A empresa que terminou nao foi co
          nsiderada'
15 run
16 when @start
17   if acc(#1:#93)=0
18     do
19       if op.codemp(ps.codemp,ano,op,6)=ps.codemp
20 /*      entrou e apagou tudo ..... escreveu no me$operadores mas nao
          escreve no me$pocsint .... marca registo para apagar nas actuali
          zacoes
21       let dt(ps.codemp,ano,op,6)=9999999
22     next
23     exe 'cle tr$pocsint_run *emp1/inicioz',rep
24   if not

```

Pag: 2

```

25      do
26          if ps.codemp$(ps.codemp,ano,6)=ps.codemp&op.codemp(ps.codemp,ano,op
,6)=ps.codemp
27 /*      escreve no me$pocsint
28          let ps$cx(ps.codemp,ano,6):op$(ps.codemp,ano,6)=$1:$97,msg$(ps.co
demp,ano,6)=$99
29          exe 'cle tr$pocsint_run *emp1/inicioz',rep
30          if op.codemp(ps.codemp,ano,op,6)~=ps.codemp
31 /*      entrou mas nao escreveu nada ..... nao escreveu no me$operadores
          nao interessa escrever no me$pocsint
32          exe 'cle tr$pocsint_run *emp1/inicioz',rep
33      next
34 run
35 in tr$pocsint
36 out trtemp
37 cop $1:$102
38 cle tr$pocsint
39 in me$pocsint;trtemp
40 out me$temp
41 seq ps.codemp$,ano,ps$modulo
42 out me$pocsint
43 cop
44 pur me$temp
45 run *emp1/AuditS

```

**5.7.3 AUDITD Y SAIDAD, EN EL MODULO DE LA DEMOS-
TRACION DE RESULTADOS (POC)**

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *emp1/auditd

7 Jun 89 21:25

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 9

Titulo escribe no audit\$trail
 Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 15 Feb 89 21:25:31

Ultima Modificacion 18 Abr 89 13:33:01

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 ON ERROR,COM(can in_run *emp1/fichocupz,@pass(*emp1/auditd)),mes(OFF)
2 in *shar/audit$trail,trtemp
3 out *shar/audit$trail
4 merge
5 run *emp1/upd$traild
6 can in
7 pur trtemp
8 ON ERROR,COM(can in_run *emp1/fichocupz,@pass(*emp1/inicioz)),mes(OFF)
9 run *emp1/inicioz

```

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *emp1/saidad

7 Jun 89 21:24

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 46

Titulo Finalizacao carreg. demo.result

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 15 Feb 89 21:20:57

Ultima Modificacion 26 Abr 89 22:50:26

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 run **gr/pfs
2 rou user=ter
3 scr cle
4 when @start
5   if novacae=0
6     let novascaes=novacae
7   if acc(%1:%91)=0
8     do
9       if erros=0
10        pri colour('gre'),lf(11),'      A empresa que terminou nao te
          m erros'
11      if not
12        pri colour('red'),lf(11),'      A empresa que terminou ficou
          com erros'
13      next
14    if not
15      pri colour('YEL'),lf(11),'      A empresa que terminou nao foi co
          nsiderada'
16 run
17 when @start
18   if acc(%1:%91)=0
19     do
20       if op.codemp(codemp,ano,op,2)=codemp
21 /*      entrou e apagou tudo ..... escreveu no me$operadores mas nao
          escreve no me$pocanal .... marca registo para apagar nas actuali
          zacoes
22       let dt(codemp,ano,op,2)=999999
23       next
24       exe 'cle tr$pocdemo_run *emp1/inicioz',rep

```

Pag: 2

```

25  if not
26    do
27      if codemp$(codemp,ano,2)=codemp&op.codemp(codemp,ano,op,2)=codemp
28 /*      escreve no me$pocdemo
29      let pr$eximerc(codemp,ano,2):pr$pag(codemp,ano,2)=#1:#96,Op$(code
        mp,ano,2)=#98
30      exe 'cle tr$pocdemo_run *empl/inicioz',rep
31      if op.codemp(codemp,ano,op,2)~=codemp
32 /*      entrou mas nao escreveu nada ..... nao escreveu no me$operadores
        nao interassa escrever no me$pocanal
33      exe 'cle tr$pocdemo_run *empl/inicioz',rep
34    next
35 run
36 in tr$pocdemo
37 out trtemp
38 cop #1:#101
39 cle tr$pocdemo
40 in me$pocdemo;trtemp
41 out me$temp
42 seq codemp$,ano,pr$modulo
43 out me$pocdemo
44 cop
45 pur me$temp
46 run *empl/Auditd

```

5.7.4 AUDITM Y SAIDAM, EN EL MODULO DEL MODELO 2

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *empl/auditm

7 Jun 89 21:25

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 9

Titulo escreve no audit\$trail
Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 9 Feb 89 21:09:27
Ultima Modificacion 18 Abr 89 13:32:42

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | | |
| Bloqueada | NO | Base de datos | AS |
| Compartida | SI | Numero Libreria | * |
| Pal. clave | NO | | |

```
1 ON ERROR,COM(can in_run *empl/fichocupz,@pass(*empl/auditm)),mes(OFF)
2 in *shar/audit$trail,trtemp
3 out *shar/audit$trail
4 merge
5 run *empl/upd$trailm
6 can in
7 pur trtemp
8 ON ERROR,COM(can in_run *empl/fichocupz,@pass(*empl/inicioz)),mes(OFF)
9 run *empl/inicioz
```

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *emp1/saidam

7 Jun 89 21:24

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 46

Titulo Finalizacao carreg. modelo 2
 Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 9 Feb 89 20:18:32

Ultima Modificacion 26 Abr 89 22:50:56

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 run **gr/pfs
2 rou user=ter
3 scr cle
4 when @start
5   if novacae=0
6     let novascaes=novacae
7   if acc(#1:#210)=0
8     do
9       if erros=0
10        pri colour('gre'),lf(11),'          A empresa que terminou nao te
            m erros'
11       if not
12        pri colour('red'),lf(11),'          A empresa que terminou ficou
            com erros'
13      next
14    if not
15      pri colour('YEL'),lf(11),'          A empresa que terminou nao foi co
            nsiderada'
16 run
17 when @start
18   if acc(#1:#210)=0
19     do
20       if op.codemp(codemp,ano,op,3)=codemp
21 /*      entrou e apagou tudo ..... escreveu no me$operadores mas nao
            escreve no me$pocanal .... marca registo para apagar nas actuali
            zacoes
22       let dt(codemp,ano,op,3)=999999
23     next
24     exe 'cle tr$modelo2_run *emp1/inicioz',rep

```

Pag: 2

```

25  if not
26    do
27      if codemp$(codemp,ano,3)=codemp&op.codemp(codemp,ano,op,3)=codemp
28 /*      escreva no me$modelo2
29      let md$cx(codemp,ano,3):percv$(codemp,ano,3)=#1:#216,Op$(codemp,a
no,3):msg$(codemp,ano,3)=#219:#220,md$totvendas(codemp,ano,3)=#22
4
30      exe 'cle tr$modelo2_run *empl/inicioz',rep
31      if op.codemp(codemp,ano,op,3)~=codemp
32 /*      entrou mas nao escreveu nada ..... nao escreveu no me$operadores
nao interessa escrever no me$ocanal
33      exe 'cle tr$modelo2_run *empl/inicioz',rep
34    next
35 run
36 in tr$modelo2
37 out trtemp
38 cop #1:#212,#214:#222,#224
39 cle tr$modelo2
40 in me$modelo2;trtemp
41 out me$temp
42 seq codemp$,ano,md$modulo
43 out me$modelo2
44 cop
45 pur me$temp
46 run *empl/AuditM

```

5.7.5 AUDITI Y SAIDAI, EN LA INFORMACION ADICIONAL

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *empl/auditi

7 Jun 89 21:25

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 9

Titulo escreve no audit\$trail

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 22 Abr 89 17:27:05

Ultima Modificacion 30 May 89 10:09:12

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 ON ERROR,COM(can in_run *empl/fichocupz,@pass(*empl/auditi)),mes(OFF)
2 in *shar/audit$trail,trtemp
3 out *shar/audit$trail
4 merge
5 run *empl/upd$traili
6 can in
7 pur trtemp
8 ON ERROR,COM(can in_run *empl/fichocupz,@pass(*empl/inicioz)),mes(OFF)
9 run *empl/inicioz

```

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *empl/saidai

7 Jun 89 21:25

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 35

Titulo Finalizacao carreg. inform.adic.

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 22 Abr 89 17:31:52

Ultima Modificacion 2 May 89 22:43:43

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 rou user=ter
2 scr cle
3 Inc ME#infoad,novascae
4 when
5   if ia.novascae=0
6     let novascae(codemp)=ia.novascae
7   if ia.npc=0
8     let novonpc(codemp)=ia.npc
9   if ia.jur=0
10    let novanatjur(codemp)=ia.jur
11   if codemp$(codemp,ano)=codemp
12 /*     escreve no me#infoad
13     let ia$pessadmf(codemp,ano):ia$provcrcobduvmlpz(codemp,ano)=ia.pess
admf:ia.provcrcobduvmlpz
14     let ia$cael(codemp,ano):ia$percae3(codemp,ano)=ia.cael:ia.percae3
15     let ia$narq(codemp,ano):ia$fsc(codemp,ano)=ia.narq:ia.fsc
16     let ia$percae2(codemp,ano):ia$valexp(codemp,ano)=ia.percae2:ia.valex
pa
17     let ia$valexmrcx(codemp,ano):ia$ivapaginicanox(codemp,ano)=ia.valexm
ercx:ia.ivapaginicanox
18     let ia$vqtu1(codemp,ano):ia$vqtu3(codemp,ano)=ia.vqtu1:ia.vqtu3
19 When @end
20   if codemp$(codemp,ano)~=codemp
21     exe 'run *empl/saidai,point=25',rep
22   if codemp$(codemp,ano)=codemp
23     exe 'cle tr#infoad_run *empl/inicioz',rep
24 run
25 in tr#infoad
26 out trtemp

```

Pag: 2

```
27 cop #1:#87,#90:#131,#135:#136,#138:#206
28 cle tr$inload
29 in me$inload;trtemp
30 out me$temp
31 seq codemp$,ano
32 out me$inload
33 cop
34 pur me$temp
35 run *emp1/Auditi
```

5.8 DETALLES DE OTROS FICHEROS REFERENCIADOS

5.8.1 "PROCEDURE" FICHOCUP, PANEL DE FICHERO OCU-
PADO Y RESPECTIVO "IMAGE" PAN FOCUP.

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *empl/fichocupz

12 Jun 89 22:09

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 6

Titulo controla se o fich esta em uso
Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 20 Ene 89 21:25:45

Ultima Modificacion 14 Feb 89 11:29:07

Protegida NO
Bloqueada NO
Compartida SI
Pal. clave NO

Base de datos AS
Numero Libreria *

```
1 in $utilprf
2 when @start
3   exe concat('run *empl/pan focup_can in'),ins
4 run
5 can in
6 run @1
```

19:28:47

SEXTA-FEIRA, 15 SETEMBRO 1989

Ficheiro mestre a ser consultado por outro utilizador .

Pressione ENTER Para continuar ...

Pag: 1

DETALLES TABLA Image Tabla mandatos *empl/pan focup 12 Jun 89 21:00

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 37

Titulo Painei de Ficheiro ocupado
 Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 2 Ene 89 13:27:20
 Ultima Modificacion 7 Ene 89 12:05:38

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 PANEL SEQUENCE=1,FILL=#,OITTO="
2 AREA TEXT,WHITE
3  VALUE '
4  COORD (1,1)
5 AREA TEXT,WHITE
6  VALUE ' '
7  COORD (2:23,1)
8 AREA TEXT,WHITE
9  VALUE ' '
10 COORD (2:23,79)
11 AREA DATA,YELLOW
12  SIZE 8
13  FIELD @ATIME
14  COORD (4,8)
15 AREA DATA,YELLOW
16  SIZE 35
17  FIELD CONCAT(DATE(@DATE,'<00000000000000, 00 <MMMMMMMMM YYYY'))
18  COORD (4,40)
19 AREA DATA,CONFIDENTIAL,PROTECTED
20  SIZE 6
21  FIELD #1
22  COORD (9,5)
23 AREA TEXT,TURQUOISE
24  VALUE 'Ficheiro mestre a ser consultado por outro utilizador .'
25  COORD (12,11)
26 AREA TEXT,WHITE
27  VALUE 'Pressione'
28  COORD (18,18)

```



```
29 AREA TEXT,RED
30 VALUE 'ENTER'
31 COORD (18,30)
32 AREA TEXT,WHITE
33 VALUE 'Para continuar ...'
34 COORD (18,38)
35 AREA TEXT,WHITE
36 VALUE '
37 COORD (24,1)
```

6. ACTUALIZACIONES Y LISTADOS DE CONTROL

6.1 ACTUALIZACIONES DEL FICHERO MAESTRO DE CADA MÓDULO

6.1.1 DESCRIPCION

Como hemos referido con anterioridad, la introducción de datos se hace en ficheros temporales o de trabajo (para uniformidad se les ha dado las mismas iniciales TR\$ - TR\$POCANAZ, TR\$POCSINT, TR\$POCDEMO, TR\$MODELO2 y TR\$INFOAD).

Después de la introducción de datos de cada módulo, la información es transportada para los ficheros de almacenaje diario en cada máquina/utilizador/operador, los cuales, como también hemos dicho con anterioridad, se identificaron con las iniciales ME\$, - ME\$POCANALZ, ME\$POCSINT, ME\$POCDEMO, ME\$MODELO2 y

ME\$INFOAD.

Diariamente, o siempre que se pretenda, se hace la actualización de los ficheros maestros de cada módulo, para inserción, en el local propio, de los datos introducidos relativos a empresas, o de las correcciones efectuadas.

Es a través de ficheros de actualizaciones (ficheros "update") que dicha transferencia se hace, caso a caso.

En nuestra base de datos, construimos para este efecto, los siguientes ficheros "update"

- UPD\$POCANALZ - Balance Analítico
- UPD\$POCSINT - Balance Sintético
- UPD\$POCDEMO - Demostración de Resultados
- UPD\$MODELO2 - Modelo 2
- UPD\$INFOAD - Información Adicional

los cuales se presentan a continuación.

**6.1.2 DETALLES DE LOS FICHEROS "UPDATE" (PARA
ACTUALIZACIONES).**

6.1.2.1 UPD\$POCANALZ, ACTUALIZACION DEL FICHERO
MAESTRO DEL BALANCE ANALITICO.

Pag: 1

DETALLES TABLA Update Tabla mandatos *emp1/upd#pocanalz 12 Jun 89 22:07

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 4

Titulo actualiza balance analitico POC
ComentarioEstado de la Tabla Fecha de creacion 25 Ene 89 19:13:25
Ultima Modificacion 13 Mar 89 22:04:54

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```
1 When @match
2 let f1.#=f2.#
3 When @detail
4 insert f2.#1:f2.#227
```

6.1.2.2 UPD\$POCSINT, ACTUALIZACION DEL FICHERO
MAESTRO DEL BALANCE SINTETICO.

Pag: 1

DETALLES TABLA Update Tabla mandatos *empl/upd\$pocsint 12 Jun 89 22:07

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 4

Titulo actualiza balanco sintetico POC
ComentarioEstado de la Tabla Fecha de creacion 6 Abr 89 18:38:56
Ultima Modificacion 6 Abr 89 18:39:21

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```
1 When @match
2   let f1.*=f2.*
3 When @detail
4   insert f2.*1:f2.*103
```


6.1.2.3 UPD\$POCDEMO, ACTUALIZACION DEL FICHERO
MAESTRO DE LA DEMOSTRACION DE RESULTADOS.

Pag: 1

DETALLES TABLA Update Tabla mandatos *emp1/upd\$pocdemo 12 Jun 89 22:07

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 4

Titulo actualiza demo result. POC
ComentarioEstado de la Tabla Fecha de creacion 13 Mar 89 21:10:40
Ultima Modificacion 13 Mar 89 21:15:55

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | | |
| Bloqueada | NO | Base de datos | AS |
| Compartida | SI | Numero Libreria | * |
| Pal. clave | NO | | |

```
1 When @match
2   let f1.#=f2.#
3 When @detail
4   insert f2.#1:f2.#101
```

6.1.2.4 UPD\$MODELO2, ACTUALIZACION DEL FICHERO
MAESTRO DEL MODELO 2.

Pag: 1

DETALLES TABLA Update Tabla mandatos *emp1/upd\$modelo2 12 Jun 89 22:08

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 4

Titulo actualiza modelo 2

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 14 Feb 89 21:14:51

Ultima Modificacion 13 Mar 89 23:08:44

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

1 When @match

2 let f1.*=f2.*

3 When @detail

4 insert f2.*1:f2.*222

6.1.2.5 UPD\$INFOAD, ACTUALIZACION DEL FICHERO MAES-
TRO DE LA INFORMACION ADICIONAL.

Pag: 1

DETALLES TABLA Update Tabla mandatos *emp1/upd\$inload 12 Jun 89 22:08

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 4

Titulo actualiza inform.adicional
Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 22 Abr 89 18:06:02

Ultima Modificacion 5 May 89 22:52:06

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```
1 When @match
2   let f1.#=f2.#
3 When @detail
4   insert f2.#1:f2.#202
```

6.2 ACTUALIZACION GLOBAL DE LOS DATOS INTRODUCIDOS

6.2.1 DESCRIPCION

Además del simple transporte de los elementos para los respectivos ficheros maestros de cada módulo, existe toda una gestión global del proceso de introducción de datos, en el que se consideran varios aspectos más, como por ejemplo

- Existencias de errores y en qué módulos
- Si fueron o no corregidos. Cuales los que todavía existen.
- La gestión del trabajo de cada operador, bien cuanto a módulos diferentes de empresas introducidas o corregidas y dejadas sin errores, bien cuanto a los módulos que quedaron con errores.
- Listado, por fechas, de los diversos módulos de empresas introducidas (o corregidas) y de

los módulos errados por operador.

- Limpieza de los ficheros de almacenaje diario de todas las máquinas (por acción de la "procedure" LIMPANOVO1), bien como el AUDIT\$TRAIL, para el reinicio de la introducción de datos.
- Transporte para el fichero EMPRESAS de las correcciones efectuadas durante la introducción de datos (fase preliminar) de las CAE, de la naturaleza jurídica de las empresas, y de los códigos fiscales (existentes en el fichero de datos NOVASCAES - Cfr 5.6.3; se ha construido también un fichero de "report" LISTACAES, para indicar, si necesario, las CAE que se han corregido).
- Actualización del histórico de operadores (ME\$OPERADORESHIST), y limpieza del fichero de control diario de operadores (ME\$OPERADORESZ, Cfr.5.1 parrafo f).

Para la ejecución de estas tareas, hemos construido la "procedure" CARLOS ACT1, que pone en acción las tablas "procedure" supra referidas (además de crear

ficheros de paso, que quedan limpios al final de las actualizaciones).

En el caso del módulo del Modelo 2, la "procedure" FST ha sido construida con la finalidad de distinguirse las situaciones de simple introducción de datos del panel de los "Trabajos, suministros y servicios exteriores", por los motivos ya indicados en el punto 22.2.4 .

Para seguridad del sistema, se ha colocado una palabra clave o seña ("password") en el inicio del arranque de este proceso de actualización global.

Por razones de seguridad, también, se hace una actualización diaria o más de una si se entiende conveniente.

Se juntan a continuación dicha "procedure" CARLOS ACT1, en que hemos procurado indicar los diversos pasos a seguir en el proceso, el fichero de "Report" (o Rep) - fichero de informe - denominado LISTAPER

(que sirve de soporte al listado de la información que se pretende relativamente a las empresas introducidas sin errores o corregidas desde la última actualización, y los módulos con errores que aún se mantienen), y también los detalles de los ficheros supra referidos ME\$OPERADORES HIST, LISTACAES, Y LIMPANOV01.

**6.2.2 DETALLES DE LOS FICHEROS ESPECIFICOS DE AC-
TUALIZACION GLOBAL**

6.2.2.1 "PROCEDURE" DE ACTUALIZACION GLOBAL (CARLOS
ACT1).

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *empi/carlos act1 7 Jun 89 21:28

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 301

Titulo faz as actualizacoes diarias

Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 6 Abr 89 18:29:57
 Ultima Modificacion 1 Jun 89 22:11:29

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | SI | | |

```

1 /*On error,com(can_end off)
2 /*
3 /***** JUNTA OS ME$OPERADORESZ DAS MAQUINAS NO TOTME$OPER *****/
4 /*
5 in tsowci0.util/me$operadoresz;tsowci1.util/me$operadoresz;tsowci2.util/m
e$operadoresz;tsowci3.util/me$operadoresz;tsowci4.util/me$operadoresz;tsowci5.util/me$operadoresz
6 out totme$operT1
7 cop
8 in totme$operT1;tsowci6.util/me$operadoresz;tsowci7.util/me$operadoresz;tsowci8.util/me$operadoresz;tsowci9.util/me$operadoresz
9 out totme$oper
10 seq op,codemp,ano,operador,module
11 pur totme$operT1
12 /*
13 /***** ACTUALIZA O HISTORICO DE OPERADORES *****/
14 /*
15 in me$operadoreshist;totme$oper
16 out me$operadoresHIST
17 seq codemp,ano,operador,module
18 /*
19 /***** Limpa os me$operadoresz de todas as maquinas *****/
20 /*
21 /*IN $EMP1PRF
22 /*WHEN @START
23 /* DEF !X(N1)
24 /*WHEN
25 /* DD !X=0:9
26 /* EXE CONCAT('IN TSOWCI',CHAR(!X,'*'),'*.UTIL/ME$OPERADORESZ_OUT ME$OPE

```

Pag: 2

```

/*CLE_MASK_OUT TSOWCI',CHAR(!X,'#'),'UTIL/ME$OPERADORESZ_MASK'),INS
27 /* NEXT
28 /*UN
29 RUN LIMPAOVO
30 /***** JUNTA OS ME$POCANALZ DAS MAQUINAS NO TOTME$POC *****/
31 /*
32 in tsowci0.util/me$pocanalz;tsowci1.util/me$pocanalz;tsowci2.util/me$poca
nalz;tsowci3.util/me$pocanalz;tsowci4.util/me$pocanalz;tsowci5.util/me$po
canalz
33 out totme$pocT1
34 cop
35 in totme$pocT1;tsowci6.util/me$pocanalz;tsowci7.util/me$pocanalz;tsowci8.
util/me$pocanalz;tsowci9.util/me$pocanalz
36 out totme$poc,totmelis$poc
37 seq codemp$,ano
38 cop codemp$,ano,erros$,pb$modulo,pb$ap,pb$fsc,pb$pag
39 pur totme$pocT1
40 /*
41 /*run 14
42 /***** JUNTA OS ME$POCSINT DAS MAQUINAS NO TOTME$POC *****/
43 /*
44 in tsowci0.util/me$pocsint;tsowci1.util/me$pocsint;tsowci2.util/me$pocsin
t;tsowci3.util/me$pocsint;tsowci4.util/me$pocsint;tsowci5.util/me$pocsint
45 out totme$sintT1
46 cop
47 in totme$sintT1;tsowci6.util/me$pocsint;tsowci7.util/me$pocsint;tsowci8.u
til/me$pocsint;tsowci9.util/me$pocsint
48 out totme$sint,totmelis$sint
49 seq ps.codemp$,ano
50 cop ps.codemp$,ano,erros$,ps$modulo,ps$ap,ps$fsc,ps$pag
51 pur totme$sintT1
52 /*
53 /***** JUNTA OS ME$MODELO2 DAS MAQUINAS NO TOTME$MOD2 *****/
54 /*
55 in tsowci0.util/me$modelo2;tsowci1.util/me$modelo2;tsowci2.util/me$modelo
2;tsowci3.util/me$modelo2;tsowci4.util/me$modelo2;tsowci5.util/me$modelo2
56 out totme$mod2T1
57 cop
58 in totme$mod2T1;tsowci6.util/me$modelo2;tsowci7.util/me$modelo2;tsowci8.u
til/me$modelo2;tsowci9.util/me$modelo2
59 out totme$mod2
60 seq codemp$,ano
61 pur totme$mod2T1
62 /*
63 run fst
64 in totme$mod2
65 out totmelis$mod2
66 cop codemp$,ano,erros$,md$modulo,md$ap,md$fsc,md$pag
67 /***** JUNTA OS ME$POCDEMO DAS MAQUINAS NO TOTME$POCDEMO *****/
68 /*
69 in tsowci0.util/me$pocdemo;tsowci1.util/me$pocdemo;tsowci2.util/me$pocdem

```

Pag: 3

```

    o;tsowci3.util/me$pocdemo;tsowci4.util/me$pocdemo;tsowci5.util/me$pocdemo
70 out totme$pocdemoT1
71 cop
72 in totme$pocdemoT1;tsowci6.util/me$pocdemo;tsowci7.util/me$pocdemo;tsowci
    8.util/me$pocdemo;tsowci9.util/me$pocdemo
73 out totme$pocdemo,totmelis$pocdemo
74 seq codemp$,ano
75 cop codemp$,ano,erros$,pr$modulo,pr$ap,pr$fsc,pr$pag
76 pur totme$pocdemoT1
77 /*
78 /***** JUNTA OS ME$INFOAD DAS MAQUINAS NO TOTME$INFO *****/
79 /*
80 in tsowci0.util/me$infoad;tsowci1.util/me$infoad;tsowci2.util/me$infoad;t
    sowci3.util/me$infoad;tsowci4.util/me$infoad;tsowci5.util/me$infoad
81 out totme$infoT1
82 cop
83 in totme$infot1;tsowci6.util/me$infoad;tsowci7.util/me$infoad;tsowci8.uti
    l/me$infoad;tsowci9.util/me$infoad
84 out totme$info
85 seq codemp$,ano
86 pur totme$infoT1
87 /*
88 /***** APANHA OS ERROS ANTERIORES AINDA NAO CORRIGIDOS DO POC$ANALITICOZ*
89 /*      PARA O POC$ERRANT
90 /*
91 in poc$analiticoz
92 inc totme$poc
93 sel erros=0&codemp=codemp$(codemp,ano)
94 out poc$errant
95 cop dt(n6)=0,op,ano,moduloz(n1)=1,painel(n7)=0,codemp,err(n1)=1,erros,pb.
    ap,pb.fsc,pb.pag
96 /*
97 /***** APANHA OS ERROS ANTERIORES AINDA NAO CORRIGIDOS DO POC$sintetico*
98 /*      PARA O sint$ERRANT
99 /*
100 in poc$sintetico
101 inc totme$sint
102 sel ps.erros=0&ps.codemp=ps.codemp$(ps.codemp,ano)
103 out sint$errant
104 cop dt(n6)=0,op,ano,moduloz(n1)=1,painel(n7)=0,ps.codemp,err(n1)=1,ps.err
    os,ps.ap,ps.fsc,ps.pag
105 /***** APANHA OS ERROS ANTERIORES AINDA NAO CORRIGIDOS NO MODELO2
106 /*      PARA O MOD2$ERRANT
107 /*
108 in modelo2
109 inc totmelis$mod2
110 sel md.erros=0&codemp$(md.codemp,md.ano)=md.codemp
111 out mod2$errant
112 cop dt(n6)=0,md.op,md.ano,moduloz(n1)=3,painel(n7)=0,md.codemp,err(n1)=1,
    md.erros,md.ap,md.fsc,md.pag
113 /*

```

Pag: 4

```

114 /***** APANHA OS ERROS ANTERIORES AINDA NAO CORRIGIDOS NO POCDEMO
115 /*      PARA O POCDEMO$ERRANT
116 /*
117 in poc$demo
118 inc totme$pocdemo
119 sel pr.erro$=0&codemp$(pr.codemp,ano)^=pr.codemp
120 out pocdemo$errant
121 cop dt(n6)=0,op,ano,moduloz(n1)=2,painel(n7)=0,pr.codemp,err(n1)=1,pr.erro$
    os,pr.ap,pr.fsc,pr.pag
122 /*
123 /*****JUNTA TUDO PARA APANHAR OS CERTOS E ERRADOS DO DIA *****/
124 /*
125 in totmelis$poc;totmelis$sint;totmelis$mod2;totmelis$pocdemo
126 out totmelis$todos
127 seq codemp$,ano,pb$modulo
128 /*
129 /***** APANHA CERTOS/ERRADOS DO DIA *****/
130 /*
131 in totme$oper
132 out tot$meoper1
133 seq op.codemp,ano,modulo
134 in totmelis$todos
135 inc tot$meoper1
136 out lista$oper1
137 when @start
138   def err(n1)
139   when erro$=0
140     let err=0
141   when erro$^=0
142     let err=1
143 run
144 in lista$oper1
145 inc tot$meoper1
146 out lista$oper2
147 when pb$modulo^=4
148   uri dt(codemp$,ano,pb$modulo),operador(codemp$,ano,pb$modulo),ano,pb$mo
    dulo,painel(codemp$,ano,pb$modulo),codemp$,err,erro$,pb$ap,pb$fsc,pb$pag
149 when pb$modulo=4
150   uri dt(codemp$,ano,3),operador(codemp$,ano,3),ano,pb$modulo,painel(cod
    emp$,ano,3),codemp$,err,erro$,pb$ap,pb$fsc,pb$pag
151 run
152 /*
153 /***** JUNTA MAIS OS ERROS ANTERIORES *****/
154 /*
155 in poc$errant;mod2$errant;pocdemo$errant;lista$oper2
156 out lista$oper3
157 seq op,err,dt,$4,codemp
158 /*
159 /***** ORDENA PARA VER A PRIMEIRA DATA *****/
160 /*

```


Pag: 5

```

161 /*in totme$oper
162 /*out totme$operseq
163 /*seq dt
164 /*svariables primeiro(n6)
165 /*when @start
166 /* let primeiro=dt
167 /*run
168 /*
169 /*****
170 /*
171 /*r poc$errant,mod2$errant,pocdemo$errant,lista$opaer1,lista$oper2,totme$
operseq
172 in lista$oper3
173 inc operadores,modulos
174 /*via
175 run **gr/icprint,@pass(listaoperadores,rmt44,sim)
176 /*run listaoperadores
177 /***** Actualiza o poc$analiticoz *****
178 in totme$poc
179 out totme$poc1
180 let data(n4)=digits(@date,6,4)
181 run
182 in totme$poc1
183 out raids
184 seq codemp$,ano
185 fie codemp$,name(codemp)
186 fie pb$modulo,name(pb.modulo)
187 in poc$analiticoz,raids
188 out totme$poc2
189 /*erge codemp=codemp$,ano,pb.modulo=pb$modulo
190 merge
191 run UPD$pocanalz
192 out poc$analiticoz
193 seq codemp,ano
194 pur totme$poc1,totme$poc2
195 /***** Actualiza o poc$sintetico *****
196 in totme$sint
197 out totme$sint1
198 let data(n4)=digits(@date,6,4)
199 run
200 in poc$sintetico,totme$sint1
201 out totme$sint2
202 merge ps.codemp=ps.codemp$,ano,ps.modulo=ps$modulo
203 run UPD$pocsint
204 out poc$sintetico
205 seq ps.codemp,ano
206 /*ur totme$sint1,totme$sint2
207 /***** Actualiza o poc$demo *****
208 in totme$pocdemo
209 out totme$pocdemo1
210 let data(n4)=digits(@date,6,4)

```

Pag: 6

```

211 cop #1:#99,#101:data
212 in totme$pocdemot1
213 out zaidsl
214 seq codemp$,ano
215 fie codemp$,name(pr.codemp)
216 fie pr$modulo,name(pr.modulo)
217 in poc$demo,zaidsl
218 out totme$pocdemot2
219 /*erge pr.codemp=codemp$,ano,pr.modulo=pr$modulo
220 merge
221 run UPD$pocdemo
222 out poc$demo
223 seq pr.codemp,ano
224 pur totme$pocdemot1,totme$pocdemot2
225 /***** Actualiza o modelo2 *****/
226 in totme$mod2
227 out totme$mod2t1
228 let data(n4)=digits(@date,6,4)
229 cop #1:#218,#220:data
230 in totme$mod2t1
231 out zaid2
232 seq codemp$,ano
233 fie codemp$,name(md.codemp)
234 fie md$modulo,name(md.modulo)
235 fie ano,name(md.ano)
236 in modelo2,zaid2
237 out totme$mod2t2
238 /*erge md.codemp=codemp$,md.ano=ano,md.modulo=md$modulo
239 merge
240 run UPD$modelo2
241 out modelo2
242 seq md.codemp,md.ano
243 pur totme$mod2t1,totme$mod2t2
244 /*****
245 in totme$info
246 out totme$info1
247 let data(n4)=digits(@date,6,4),X(n1)=0
248 run
249 in totme$info1
250 out zaid3
251 seq codemp$,ano
252 fie codemp$,name(codemp)
253 fie ia$modulo,name(ia.modulo)
254 in info$ad,zaid3
255 out totme$info2
256 /*merge codemp=codemp$,ano,ia.modulo=ia$modulo
257 merge
258 run UPD$infoad
259 out info$ad
260 seq codemp,ano
261 pur totme$info1,totme$info2

```

Pag: 7

```

262 /***** Limpa o me#pocanalz de todas as maquinas *****/
263 /***** Limpa o me#pocdemo de todas as maquinas *****/
264 /***** Limpa o me#modelo2 de todas as maquinas *****/
265 run limpanovo1
266 /***** Limpa o audit$trail *****/
267 in tsowci0.shar/audit$trail
268 out me$audittrailcle
269 mask
270 out tsowci0.shar/audit$trail
271 mask
272 /*****
273 pur me$audittrailcle
274 in tsowci0.util/novascaes;tsowci1.util/novascaes;tsowci2.util/novascaes;t
   sowci3.util/novascaes;tsowci4.util/novascaes;tsowci5.util/novascaes
275 out novascaestemp1
276 cop
277 in tsowci6.util/novascaes;tsowci7.util/novascaes;tsowci8.util/novascaes;t
   sowci9.util/novascaes;novascaestemp1
278 out novascaes
279 seq codemp
280 in novascaes
281 inc tsowci5.mari/tr$par
282 when nemp(codemp)~=0
283   let activ(codemp)=char(novascaes,'#####')
284   let jur(codemp)=char(novanatjur,'##')
285   let npc(codemp)=char(novonpc,'#####')
286 run
287 /*out novascaes1
288 /*sel str(codemp,1,1)~='1';'2';'3';'4';'5';'6';'7';'8';'9';'0'
289 /*cop
290 /*out novascaes
291 /*cop
292 /*when @end
293 /* if @recs>0
294 /*   exe 'run **gr/icprint,@pass(listacaes,rmt44,sim)',ins
295 /*run
296 In tsowci5.mari/tr$par
297 out empresas
298 cop
299 /*pur novascaes,novascaestemp1,novascaescle,novascaes1
300 PUR TOTME$OPER,TOTME$POC,TOTMELIS$POC,TOTME$MOD2,TOTMELIS$MOD2,TOTME$POCD
   EMO,TOTMELIS$POCDEMO,POC$ERRANT,MOD2$ERRANT,POCDEMO$ERRANT,TOTMELIS$TODOS
   ,TOTME$OPER1,LISTA$OPER1,LISTA$OPER2,LISTA$OPER3,totme$mod21
301 end off

```

6.2.2.2 "REPORT" DEL LISTADO DE PRODUCTIVIDAD POR
OPERADOR (LISTAPER).

Pag: 1

DETALLES TABLA Report Tabla mandatos *emp1/listaper

7 Jun 89 21:29

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 21

Titulo lista % dos certos errados

Comentario Produced from pocanaliticooper2

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 20 Ene 89 20:05:17

Ultima Modificacion 31 Ene 89 20:57:41

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 HEADING @start
2 PRINT SKIP(-1)
3 HEADING @PAGE
4 PRINT F(1,0,'WHITE'),@PAGE-1,'ANALISE DA PERCENTAGEM ERRADOS/CERTOS POR
  OPERADOR',@DATE,@RUN TIME
5 PRINT F(5)
6 PRINT SKIP(4)
7 print f(3)
8 print f(2)
9 print f(3)
10 *
11 DETAIL
12 PRINT F(4),op,operador(op),#2,ccertos,cerros,#5
13 TOTAL @END OF PAGE
14 print f(3)
15 PRINT SKIP(-1)
16 *
17 F1:Pag. ##  ##### DD MM YY
  #####
18 F5:                                DD MES CORRENTE
19 F2:| COD |          OPERADOR          | TOTAL | CERTOS| ERRADOS
    |  %  |
20 F3: -----
    -----
21 F4:|  && | ##### | ##### | ##### | #####
    |  &&&. && |

```

6.2.2.3 FICHERO DEL HISTORICO DE OPERADORES (ME\$O-
PERADORESHIST) .



Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *empl/me\$operadoreshist 12 Jun 89 22:14

Num. de Column. 6 ocupando 25 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 16582

Titulo historico do trabalho diario

Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 16 Ene 89 22:10:48

Modif. por mand. Seq 12 Jun 89 14:01:40

Bloqueada NO

Base de datos AS

Compartida SI

Numero Libreria *

Pal. clave NO

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *empl/me\$operadoreshist

12 Jun 89 22:14

Num. de Columnas 6

| Accion | # Nombre | Tipo | Long | Clav | Titulo |
|--------|------------|------|------|------|---------------------|
| | 1 Dt | N | 6 | | data de lanzamiento |
| | 2 Operador | N | 2 | 3 | Operador |
| | 3 Ano | N | 2 | 2 | Ano |
| | 4 Modulo | N | 1 | 4 | Modulo da Empresa |
| | 5 Painel | N | 7 | | Entrada nos Paineis |
| | 6 CodEmp | A | 5 | 1 | Codigo da Empresa |

6.2.2.4 "PROCEDURE" DE CONTROL DEL MODULO 2.

FST.

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedura Tabla mandatos *empl/fst

7 Jun 89 21:28

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 7

Titulo controla se e mod2 ou so fst
 Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 8 Mar 89 22:30:11
 Ultima Modificacion 8 Mar 89 22:32:48

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 in totme$mod2
2 out tot$memod21
3 when acc(#1:#117,#146:#210)=0
4 let modulo$=4
5 run
6 out totme$mod2
7 cop
```

6.2.2.5 "REPORT" DE LISTADO DE CAE CORREGIDAS.

LISTACAES.

Pag: 1

DETALLES TABLA Report Tabla mandatos *empl/listacaes

7 Jun 89 21:29

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 17

Titulo Conversational Report
 Comentario Produced from novascaes

Estado de la Tabla Fecha de creacion 26 Ene 89 22:31:19
 Ultima Modificacion 26 Ene 89 22:31:24

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | | |
| Bloqueada | NO | Base de datos | AS |
| Compartida | SI | Numero Libreria | * |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 HEADING @START
2 PRINT SKIP(-1)
3 HEADING @PAGE
4 PRINT F(1,0,'WHITE'),@PAGE-1,'CAEs POR CORRIGIR',@DATE,@RUN TIME
5 PRINT SKIP(1)
6 PRINT F(2,0,'GREEN')
7 PRINT SKIP(1)
8 *
9 DETAIL
10 PRINT F(5),codemp,novascaes
11 *
12 TOTAL @END OF PAGE
13 PRINT SKIP(-1)
14 *
15 F1:Pag. **          @@@@@@@@@@@@@@@@@@          DD MM YY #####
16 F2:                CODEMP NOVA CAE
17 F5:                @@@@@ @@@@@@@@@@

```

6.2.2.6 "PROCEDURE" DE LIMPIEZA DE LAS TABLAS DE AL-
MACENAJE DIARIO (INICIALES ME\$). LIMPANOVO1.

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *empl/limpanovol

7 Jun 89 21:28

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 108

Titulo limpia as maquinas nas actualiz.
Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 13 Mar 89 19:03:02
Ultima Modificacion 22 Abr 89 17:56:19

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 rtn limpia(@p1)
2   exe concat('in ',@p1),ins
3   exe 'out limpan',ins
4   exe 'mask',ins
5   exe concat('out ', @p1),ins
6   exe 'mask',ins
7 rtn end
8 call limpia(literal(tsowci0.util/me#pocanalz))
9 run
10 call limpia(literal(tsowci1.util/me#pocanalz))
11 run
12 call limpia(literal(tsowci2.util/me#pocanalz))
13 run
14 call limpia(literal(tsowci3.util/me#pocanalz))
15 run
16 call limpia(literal(tsowci4.util/me#pocanalz))
17 run
18 call limpia(literal(tsowci5.util/me#pocanalz))
19 run
20 call limpia(literal(tsowci6.util/me#pocanalz))
21 run
22 call limpia(literal(tsowci7.util/me#pocanalz))
23 run
24 call limpia(literal(tsowci8.util/me#pocanalz))
25 run
26 call limpia(literal(tsowci9.util/me#pocanalz))
27 run
28 call limpia(literal(tsowci0.util/me#pocsint))
29 run

```

```
30 call limpa(literal(tsowci1.util/me$pocsint))
31 run
32 call limpa(literal(tsowci2.util/me$pocsint))
33 run
34 call limpa(literal(tsowci3.util/me$pocsint))
35 run
36 call limpa(literal(tsowci4.util/me$pocsint))
37 run
38 call limpa(literal(tsowci5.util/me$pocsint))
39 run
40 call limpa(literal(tsowci6.util/me$pocsint))
41 run
42 call limpa(literal(tsowci7.util/me$pocsint))
43 run
44 call limpa(literal(tsowci8.util/me$pocsint))
45 run
46 call limpa(literal(tsowci9.util/me$pocsint))
47 run
48 call limpa(literal(tsowci0.util/me$pocdemo))
49 run
50 call limpa(literal(tsowci1.util/me$pocdemo))
51 run
52 call limpa(literal(tsowci2.util/me$pocdemo))
53 run
54 call limpa(literal(tsowci3.util/me$pocdemo))
55 run
56 call limpa(literal(tsowci4.util/me$pocdemo))
57 run
58 call limpa(literal(tsowci5.util/me$pocdemo))
59 run
60 call limpa(literal(tsowci6.util/me$pocdemo))
61 run
62 call limpa(literal(tsowci7.util/me$pocdemo))
63 run
64 call limpa(literal(tsowci8.util/me$pocdemo))
65 run
66 call limpa(literal(tsowci9.util/me$pocdemo))
67 run
68 call limpa(literal(tsowci0.util/me$modelo2))
69 run
70 call limpa(literal(tsowci1.util/me$modelo2))
71 run
72 call limpa(literal(tsowci2.util/me$modelo2))
73 run
74 call limpa(literal(tsowci3.util/me$modelo2))
75 run
76 call limpa(literal(tsowci4.util/me$modelo2))
77 run
78 call limpa(literal(tsowci5.util/me$modelo2))
79 run
80 call limpa(literal(tsowci6.util/me$modelo2))
```

```
81 run
82 call limpa(literal(towci7.util/me$modelo2))
83 run
84 call limpa(literal(towci8.util/me$modelo2))
85 run
86 call limpa(literal(towci9.util/me$modelo2))
87 run
88 call limpa(literal(towci0.util/me$inload))
89 run
90 call limpa(literal(towci1.util/me$inload))
91 run
92 call limpa(literal(towci2.util/me$inload))
93 run
94 call limpa(literal(towci3.util/me$inload))
95 run
96 call limpa(literal(towci4.util/me$inload))
97 run
98 call limpa(literal(towci5.util/me$inload))
99 run
100 call limpa(literal(towci6.util/me$inload))
101 run
102 call limpa(literal(towci7.util/me$inload))
103 run
104 call limpa(literal(towci8.util/me$inload))
105 run
106 call limpa(literal(towci9.util/me$inload))
107 run
108 pur limpan
```

CAP. II LA UTILIZACION DE LA INFORMACION INTRODUCI-
DA. LISTADOS DIVERSOS. TABLAS O FICHEROS DE
"REPORT".

CAP.II - LA UTILIZACION DE LA INFORMACION INTRODUCIDA. LISTADOS DIVERSOS. TABLAS O FICHEROS DE "REPORT".

7. El retorno de la información introducida

7.1 Paneles de salida de la información introducida

7.2 Otros ficheros contruidos para salida o control de la información introducida.

7. EL RETORNO DE LA INFORMACION INTRODUCIDA

7.1 PANELES DE SALIDA DE LA INFORMACION INTRODUCIDA

7.1.1 DESCRIPCION

Aunque el objetivo de nuestra tesis no sea el estudio individualizado de cada empresa de las más de tres mil que hemos introducido en computador (cuentas e información diversa relativas a los años de 1985, 1986 y 1987), se ha considerado importante la construcción de ficheros de lenguaje específico para el efecto, denominados ficheros "Report", que permiten la salida en documento normalizado idéntico al que ha sido utilizado como soporte al almacenaje de la información introducida, o en cualquier otro tipo de configuración de salida, sin perjuicio de la hipótesis, siempre presente, de utilización del mandato o comando "PRINT SCREEN", que determina la impresión inmediata del contenido de la información que esté visible en la pantalla.

El "Report" se puede construir con el nivel de agregación de datos y la presentación gráfica que se pretenda.

Para el efecto referido, se han construido ficheros o tablas de "Report" para cada módulo (para salida de la información en modelos normalizados idénticos a los que han sido utilizados para la introducción de datos), que se presentan a continuación.

7.1.2 "REPORTS" DE CADA MODULO

7.1.2.1 DEL BALANCE ANALITICO

REPB

Pag: 1

DETALLES TABLA Report Tabla mandatos *empl/repb

12 Jun 89 22:00

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 188

Titulo
Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 15 May 89 19:32:02

Ultima Modificacion 7 Jun 89 19:01:55

Protegida NO
Bloqueada NO
Compartida SI
Pal. clave NOBase de datos AS
Numero Libreria *

```

1 rtn texto
2 PRINT F(2),1900+ano
3 PRINT F(1), codemp, desig(codemp),'1'
4 PRINT F(4),'Activo Bruto','Prev. Amort.','Activo Liq.'
5 PRINT F(7),'Disponibilidades:'
6 PRINT F(9),'Caixa',Pb.cx,!b,pb.cx+0,!b
7 PRINT F(9),'Depositos a ordem',Pb.do,!b,pb.do+0,!b
8 PRINT F(9),'Depositos com aviso previo ',Pb.dapcp,!b,pb.dapcp+0,!b
9 PRINT F(9),'Depositos a prazo',pb.totdpz,!b,pb.totdpz+0,!b
10 PRINT F(9),'Outros depositos bancarios ',Pb.otdb,!b,pb.otdb+0,!b
11 PRINT F(9),'Titulos negociaveis ',Pb.ttn,Pb.pvttn,Pb.ttn-pb.pvttn,!b
12 PRINT F(9),'Outras aplicacoes de tesouraria ',Pb.otat,Pb.pvotat,Pb.otat
    -pb.pvotat,!b
13 PRINT F(9),'a,pb.totdispb,Pb.totcxdottnotatpv,pb.totdispalq,!b
14 PRINT F(7),'Creditos a Curto Prazo:'
15 PRINT F(9),'Clientes, c/ gerais ',Pb.clicgcp,Pb.pvaccligcp,Pb.clicgcp-
    pb.pvaccligcp,!b
16 PRINT F(9),'Clientes, c/letras out.tit.receb',Pb.cliclcp,Pb.pvaccllcp
    ,Pb.cliclcp-pb.pvaccllcp,!b
17 PRINT F(9),'Fornecedores, c/c',Pb.frncccp,Pb.pvacfrncccp,Pb.frncccp-pb.
    pvacfrncccp,!b
18 PRINT F(9),'Adiantamentos a fornecedores ',Pb.adfrncp,Pb.pvacadfrncp,Pb
    .adfrncp-pb.pvacadfrncp,!b
19 PRINT F(9),'Emprestimos a associadas ',Pb.empasscp,Pb.pvacempasscp,Pb.e
    mpasscp-pb.pvacempasscp,!b
20 PRINT F(9),'Outros emprestimos concedidos',Pb.otempconccp,Pb.pvacotempc
    onccp,Pb.otempconccp-pb.pvacotempconccp,!b
21 PRINT F(9),'Sector publico estatal ',Pb.specp,Pb.pvacspecp,Pb.specp-pb
    .pvacspecp,!b

```

Pag: 2

```

22 PRINT F(9), 'Socios (ou accionistas), c/gerais', Pb.socccgcp, Pb.pvacsocccgcp
    , Pb.socccgcp-pb.pvacsocccgcp
23 PRINT F(9), 'Associadas c/ gerais ', Pb.asscgcp, Pb.pvacasscgcp, Pb.asscgcp
    -pb.pvacasscgcp
24 PRINT F(9), 'Estado ', Pb.estcp, !b, pb.estcp+0
25 PRINT F(9), 'Outros devedores ', Pb.otdevcp, Pb.pvacotdevcp, Pb.otdevcp-pb.
    pvacotdevcp
26 PRINT F(9), !a, pb.totcredcpbt, Pb.totprovcredcp, Pb.totcredcp!q
27 PRINT F(7), 'Existencias: '
28 PRINT F(9), 'Mercadorias ', Pb.exmercbt, Pb.exmercpv, Pb.exmercbt-pb.exmerc
    pv
29 PRINT F(9), 'Produtos acabados e semiacabados', Pb.expabt, Pb.expapv, Pb.ex
    pabt-pb.expapv, 'A'
30 PRINT F(9), 'Subprodutos, desperd. resid. refug', Pb.exsubpbt, Pb.exsubppv, Pb
    .exsubpbt-pb.exsubppv
31 PRINT F(9), 'Produtos e trabalhos em curso', Pb.exprodtrbcrsbt, Pb.exprodtr
    bcrspv, Pb.exprodtrbcrsbt-pb.exprodtrbcrspv, 'C'
32 PRINT F(9), 'Materias-primas, subsid. e consumo', Pb.exmpsbconsbt, Pb.exemps
    bconspv, Pb.exmpsbconsbt-pb.exmpsbconspv
33 PRINT F(9), !a, pb.totexbt, Pb.totpvdepex, Pb.totex!q, 'T'
34 PRINT F(7), 'Creditos a Medio e Longo prazo: '
35 PRINT F(9), 'Clientes, c/ gerais ', Pb.clicgmlp, Pb.clicgmlppv, Pb.clicgmlp
    -pb.clicgmlppv, 'I'
36 PRINT F(9), 'Clientes, c/letras out. tit. receb', Pb.cliclmlp, Pb.cliclmlppv
    , Pb.cliclmlp-pb.cliclmlppv
37 PRINT F(9), 'Fornecedores, c/c', Pb.frnccmlp, Pb.frnccmlppv, Pb.frnccmlp-pb
    .frnccmlppv, 'U'
38 PRINT F(9), 'Adiantamentos a fornecedores ', Pb.adfrnmlp, Pb.adfrnmlppv, Pb
    .adfrnmlp-pb.adfrnmlppv
39 PRINT F(9), 'Emprestimos a associadas ', Pb.empassmlp, Pb.empassmlppv, Pb.e
    mpassmlp-pb.empassmlppv, 'O'
40 PRINT F(9), 'Outros emprestimos concedidos', Pb.otempconcmplp, Pb.otempconc
    mlppv, Pb.otempconcmplp-pb.otempconcmllppv
41 PRINT F(9), 'Sector publico estatal ', Pb.spemlp, Pb.spemlppv, Pb.spemlp-p
    b.spemlppv
42 PRINT F(9), 'Socios (ou accionistas), c/gerais', Pb.socccgmlp, Pb.socccgmlppv
    , Pb.socccgmlp-pb.socccgmlppv
43 PRINT F(9), 'Associadas c/ gerais ', Pb.asscgmlp, Pb.asscgmlppv, Pb.asscgml
    p-pb.asscgmlppv
44 PRINT F(9), 'Estado (So empresas publicas)', Pb.estmlp, !b, Pb.estmlp-pb.es
    tmlp
45 PRINT F(9), 'Outros devedores ', Pb.otdevmlp, Pb.otdevmlppv, Pb.otdevmlp-pb
    .otdevmlppv
46 PRINT F(9), !a, pb.totcredmlpbt, Pb.totcredmlppv, Pb.totcredml!q
47 PRINT F(7), 'Imobilizacoes Financeiras: '
48 PRINT F(9), 'Particip. capital em associadas', Pb.imbfinpcapass, Pb.imbfin
    pcapasspv, Pb.imbfinpcapass-pb.imbfinpcapasspv
49 PRINT F(9), 'Particip. capital noutras empres', Pb.imbfinpcapnemp, Pb.imbf
    inpcapnemppv, Pb.imbfinpcapnemp-pb.imbfinpcapnemppv
50 PRINT F(9), 'Particip. capital propria empres', Pb.imbfinpcappemp, Pb.imbf
    inpcappemppv, Pb.imbfinpcappemp-pb.imbfinpcappemppv

```

Pag: 3

```

51 PRINT F(9), 'Obrigacoes e outros titulos', Pb.imbfinobrott, Pb.imbfinobro
    ttpv, Pb.imbfinobrott-pb.imbfinobrottpv
52 PRINT F(9), 'Outras imobilizacoes financeiras', Pb.imbfinotimobfin, Pb.imb
    finotimbfinpv, Pb.imbfinotimobfin-pb.imbfinotimbfinpv
53 PRINT F(9), 'a, pb.totimbfinbt, Pb.totproimbfin, Pb.totimbfinlq
54 PRINT F(7), 'Imobilizacoes Corporeas:'
55 print f(9), 'Terrenos e recursos naturais', Pb.imbcpterr, Pb.imbcpterramt,
    Pb.imbcpterr-pb.imbcpterramt
56 PRINT F(9), 'Edificios e outras construcoes', Pb.imbcpedif, Pb.imbcpedifam
    t, Pb.imbcpedif-pb.imbcpedifamt
57 PRINT F(9), 'Equip. basicos outras maq. inst.', Pb.imbcpeqbas, Pb.imbcpeqb
    asamt, Pb.imbcpeqbas-pb.imbcpeqbasamt
58 PRINT F(9), 'Ferramentas e utensilios', Pb.imbcpferr, Pb.imbcpferramt, Pb.i
    mbcpferr-pb.imbcpferramt
59 PRINT F(9), 'Material de carga e transporte', Pb.imbcmct, Pb.imbcmctamt,
    Pb.imbcmct-pb.imbcmctamt
60 PRINT F(9), 'Equip. admin. social mob. diver.', Pb.imbcpeqadm, Pb.imbcpeqa
    dmamt, Pb.imbcpeqadm-pb.imbcpeqadmamt
61 PRINT F(9), 'Taras e vasilhame', Pb.imbcptarvas, Pb.imbcptarvasamt, Pb.imbc
    ptarvas-pb.imbcptarvasamt
62 PRINT F(9), 'Outras imobilizacoes corporeas', Pb.imbcpout, Pb.imbcpoutamt,
    Pb.imbcpout-pb.imbcpoutamt
63 PRINT F(9), 'A, pb.totimbcpt, Pb.totamtimbc, Pb.totimbcplq
64 print F(5)
65 print skip(-1)
66 PRINT F(2), 1900+ano
67 PRINT F(1), codemp, desig(codemp), '2'
68 PRINT F(4), 'Activo Bruto', 'Prov. Amort.', 'Activo Liq.'
69 PRINT F(7), 'Imobilizacoes Incorporeas:'
70 PRINT F(9), 'Trespases', Pb.imbinctresp, Pb.imbinctrespamt, Pb.imbinctresp
    -pb.imbinctrespamt
71 PRINT F(9), 'Prop. indust. out. direitos encarg.', Pb.imbincpind, Pb.imbincpi
    ndamt, Pb.imbincpind-pb.imbincpindamt
72 PRINT F(9), 'Gastos instalacao e expansao', Pb.imbincginst, Pb.imbincginst
    amt, Pb.imbincginst-pb.imbincginstamt, 'A'
73 PRINT F(9), 'Outras imobilizacoes incorporeas', Pb.imbincout, Pb.imbincout
    amt, Pb.imbincout-pb.imbincoutamt
74 PRINT F(9), 'A, Pb.totimbincbt, Pb.totamtimbinc, Pb.totimbincplq, 'C'
75 PRINT F(7), 'Imobilizacoes em Curso:'
76 PRINT F(9), 'Obras em curso', Pb.imbcrsobcrs, 'b, pb.imbcrsobcrs+0, 'T'
77 PRINT F(9), 'Imobilizacoes, c/adiantamentos', Pb.imbcrsimbcad, 'b, pb.imbc
    rsimbcad+0
78 print f(9), 'a, pb.totimbcrs, 'b, Pb.totimbcrs+0, 'I'
79 PRINT F(7), 'Custos Antecipados:'
80 PRINT F(9), 'Despesas antecipadas', Pb.cstatdespant, Pb.cstatdespantamt, Pb
    .cstatdespant-pb.cstatdespantamt, 'V'
81 PRINT F(9), 'Conservacao plurienal', Pb.cstatconspl, Pb.cstatconsplamt, Pb.
    cstatconspl-pb.cstatconsplamt
82 PRINT F(9), 'Outros custos plurienais', Pb.cstatotcstpl, Pb.cstatotcstplam
    t, Pb.cstatotcstpl-pb.cstatotcstplamt, 'O'
83 PRINT F(9), 'a, pb.totcstantbt, Pb.totcstantamt, Pb.totcstantlq

```


Pag: 4

```

84 PRINT F(9), 'Total de provisoes', Pb.totprov, !b, !b
85 PRINT F(9), 'Total amortizacoes reinteg', Pb.totamt, !b, !b
86 PRINT F(9), !b, " ", " ", !b
87 PRINT F(9), 'Total do activo', Pb.totactbt, Pb.totamtpv, Pb.totactlq
88 PRINT F(9), !b, " ", " ", !b
89 PRINT F(5)
90 PRINT skip(10)
91 PRINT F(15)
92 PRINT F(3), 'DEB C/PRAZO', 'DEB ML/PRAZO'
93 PRINT F(8), 'Depositos a ordem', Pb.dbcpzdo, !b, !b
94 PRINT F(8), 'Clientes c/c', Pb.dbcpzclcc, Pb.dbmlpclcc, !b
95 PRINT F(8), 'Adiantamentos de clientes', Pb.dbcpzadcl, Pb.dbmlpadcl, !b
96 PRINT F(8), 'Fornecedores c/gerais', Pb.dbcpzfrncg, Pb.dbmlpfrncg, !b
97 PRINT F(8), 'Fornecedores c/letras e outros titulos a pagar', Pb.dbcpzfrn
  clt, Pb.dbmlpfrnclt, !b
98 PRINT F(8), 'Fornecedores c/facturas em recepcao conferencia', Pb.dbcpzfr
  ncft, Pb.dbmlpfrncft, !b
99 PRINT F(8), 'Emprestimos bancarios', Pb.dbcpzempbanc, Pb.dbmlpempbanc, 'P'
100 PRINT F(8), 'Emprestimos de socios', Pb.dbcpzempsoc, Pb.dbmlpempsoc, !b
101 PRINT F(8), 'Emprestimos de associadas', Pb.dbcpzempass, Pb.dbmlpempass, 'A'
,
102 PRINT F(8), 'Emprestimos por obrigacoes', Pb.dbcpzempobg, Pb.dbmlpempobg, !
  b
103 PRINT F(8), 'Outros emprestimos obtidos', Pb.dbcpzoutemp, Pb.dbmlpoutemp, '
  S'
104 PRINT F(8), 'Sector publico estatal', Pb.dbcpzspe, Pb.dbmlpspe, !b
105 PRINT F(8), 'Socios (ou accionistas), c/gerais', Pb.dbcpzsoccg, Pb.dbmlpso
  ccg, 'S'
106 PRINT F(8), 'Associadas, c/gerais', Pb.dbcpzasscg, Pb.dbmlpasscg, !b
107 PRINT F(8), 'Estado (so empresas publicas)', Pb.dbcpzest, Pb.dbmlpest, 'I'
108 PRINT F(8), 'Credores por fornecimento de imobilizado c/c', Pb.dbcpzcdfrn
  imbcc, Pb.dbmlpcdfnrnimbcc, !b
109 PRINT F(8), 'Credores Fornec.imob., c/letras out.tit.a pagar', Pb.dbcpzcdf
  rnimbcl, Pb.dbmlpcdfnrnimbcl, 'V'
110 PRINT F(8), 'Outros credores, c/gerais', Pb.dbcpzoutcdcg, Pb.dbmlpoutcdcg,
  !b
111 PRINT F(8), 'Provisoes para impostos sobre os lucros', Pb.dbcpzpvimpsl, !b
  , 'Q'
112 PRINT F(8), 'Provisoes para riscos e encargos', Pb.dbcpzpvrenc, Pb.dbmlppv
  renc
113 PRINT F(8), !A, Pb.totdbcpz, Pb.totdbmlp
114 PRINT F(6), 'Proveitos Antecipados:'
115 print f(8), 'Receitas antecipadas', !b, Pb.provantrcant
116 PRINT F(8), !b, !b, !b
117 PRINT F(8), 'Total do passivo', Pb.totpassivo, !b
118 PRINT F(8), !b, !b, !b
119 print f(5)
120 print skip(-1)
121 print skip(2)
122 print f(16)
123 print skip(5)

```

Pag: 5

```

124 PRINT F(2),1900+ano
125 PRINT F(1), codemp, desig(codemp),'3'
126 PRINT F(8),!b,!b,!b
127 PRINT F(6),'Capital e Prestacoes Suplementares:'
128 PRINT F(8),'Capital estatutario ',!b,Pb.cppscpest,!b
129 PRINT F(8),'Dotacoes para capital estatutario ',!b,Pb.cppsdtcpest,!b
130 PRINT F(8),'Capital social ',!b,Pb.cppscpsoc,'S'
131 PRINT F(8),'Prestacoes suplementares',!b,Pb.cppsprsup,'I'
132 PRINT F(8),'Capital individual ',!b,Pb.cppscpind,'T'
133 PRINT F(8),!a,!b,Pb.totcpps,'U'
134 PRINT F(8),'Titulos de Participacao',!b,Pb.ttpart,'A'
135 PRINT F(6),'Reservas:',!b,'C'
136 PRINT F(8),'Reserva geral ',!b,Pb.rsvresger,'A'
137 PRINT F(8),'Reserva para investimentos ',!b,Pb.rsvpinv,'O'
138 PRINT F(8),'Reserva para fins sociais ',!b,Pb.rsvpfss,!b
139 PRINT F(8),'Reserva p/ remuneracao dos capitais investidos ',!b,Pb.rsvr
    encpinv,!b
140 PRINT F(8),'Reservas Diversas (1)-----',!b,Pb.rsvr
    esdiv1,'L'
141 PRINT F(8),'Reservas Diversas (2)-----',!b,Pb.rsvr
    esdiv2,'I'
142 PRINT F(8),'Reservas Diversas (3)-----',!b,Pb.rsvr
    esdiv3,'Q'
143 PRINT F(8),'Reserva legal ',!b, pb.rsvresleg,'U'
144 PRINT F(8),'Reservas reinvestidas ',!b,Pb.rsvresreinv,'I'
145 PRINT F(8),'Reservas estatutarias ',!b,Pb.rsvresest,'O'
146 PRINT F(8),'Reservas especiais - Subsidios de equipamento ',!b,Pb.rsvr
    esespseq,'A'
147 PRINT F(8),'Outras reservas especiais ',!b,Pb.rsvoutresesp
148 PRINT F(8),'Reserva de reavaliacao de imobilizacoes ',!b,Pb.rsvresreavi
    mb
149 PRINT F(8),'Reservas livres ',!b,Pb.rsvresliv
150 PRINT F(8),!a,!b,Pb.totres
151 PRINT F(8),'Resultados Transitados ',!b,Pb.totrslt
152 PRINT F(6),'Resultados Liquidados:'
153 PRINT F(8),'Resultados correntes do exercicio ',!b,Pb.rstlqrscorex
154 PRINT F(8),'Resultados extraordinarios do exercicio ',!b,Pb.rstlqrsexta
    x
155 PRINT F(8),'Resultados de exercicio anteriores ',!b,Pb.rstlqrsexant
156 PRINT F(8),'Resultados antes dos impostos',!b,Pb.resultantimp
157 PRINT F(8),'Provisoes para impostos sobre os lucros ',!b,Pb.pvimppluc
158 PRINT F(8),'Resultados liquidados depois dos impostos',!b,Pb.reslqdepimp
159 PRINT F(8),'Dividendos antecipados ',!b,Pb.divant
160 PRINT F(8),!b,!b,!b
161 PRINT F(8),!b,!b,!b
162 PRINT F(8),'Total da situacao liquida',!b,Pb.totsitliquida
163 PRINT F(8),!b,!b,!b
164 PRINT F(8),!b,!b,!b
165 PRINT F(8),'Total do passivo e da situacao liquida',!b,Pb.totpasssitliq
    uida
166 PRINT F(8),!b,!b,!b

```

Pag: 6

```

167 PRINT F(5)
168 print skip(-1)
169 rtn end
170 heading @start
171 def !a(a32)= ' SUBTOTAL'
172 def !b(a1)= ' '
173 print skip(-1)
174 call texto
175 total codemp,ano
176 if last(codemp)~=codemp
177 call texto
178 f2: ----- P O C   B A L A N C O   A N A L I T I C O   -
      ----- AND ### ---
179 f1:| ##### - #####
      ##### PAG: # | #
180 f6:| ##### |
      | | #
181 f3:| | #####
      ### | ##### | #
182 f8:| ##### | #####
      && | ##### | #
183 f7:| ##### | |
      | | #
184 f4:| | ##### | #####
      ### | ##### | #
185 f9:| ##### | ##### | #####
      && | ##### | #
186 f5: -----
      -----
187 f15: ----- P A S S I V O -----
      -----
188 f16: S I T U A C A O   L I Q U I D A

```

7.1.2.2 DEL BALANCE SINTETICO

REPS

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 225

Titulo
Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 4 May 89 22:29:12
Ultima Modificacion 7 Jun 89 22:05:02

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 heading @start
2 print skip(-1)
3 PRINT F(9),'1'
4 print f(10),'A C T I V O'
5 PRINT F(2)
6 PRINT F(1),ps.CODEMP,DESIG(ps.CODEMP),ano+1900
7 PRINT F(30), 'Activo Bruto', 'Activo Liq.', ' '
8 PRINT F(31), 'Disponivel:', ' ', ' ', ' ', ' '
9 PRINT F(31), ' Caixa',ps.cx, ' ', ' ', ' '
10 PRINT F(31), ' Depositos a ordem',ps.do, ' ', ' ', ' '
11 PRINT F(31), ' Depositos com aviso previo',ps.dapcp, ' ', ' ', ' '
12 PRINT F(31), ' Depositos a prazo',ps.totdpz, ' ', ' ', ' '
13 PRINT F(31), ' Outros depositos bancarios',ps.otdb, ' ', ' ', ' '
14 PRINT F(31), ' Titulos negociaveis',ps.itn, ' ', ' ', ' '
15 PRINT F(31), ' Outras aplicacoes de tesouraria',ps.otat, ' ', ' ', ' '
16 PRINT F(31), ' SUBTOTAL',ps.totdispbt, ' ', ' ', ' '
17 PRINT F(31), ' Provisoes p/Aplic.Tesouraria (-)',ps.totcxdottnotatpv, p
s.totdispalq, ' '
18 PRINT F(31), ' ', ' ', ' ', ' ', ' '
19 PRINT F(31), 'Creditos c/Prazo: ', ' ', ' ', ' ', ' '
20 PRINT F(31), ' Clientes',ps.clicgcp, ' ', ' ', ' '
21 PRINT F(31), ' Fornecedores',ps.frncccp, ' ', ' ', ' '
22 PRINT F(31), ' Empréstimos concedidos',ps.otempconccp, ' ', ' ', ' '
23 PRINT F(31), ' Sector publico estatal',ps.specp, ' ', ' ', ' '
24 PRINT F(31), ' Socios/Accion./Associadas',ps.socccgcp, ' ', ' ', ' '
25 PRINT F(31), ' Estado (so p/ Emp.Publicas)',ps.estcp, ' ', ' ', ' '
26 PRINT F(31), ' Outros devedores ',ps.otdevcp, ' ', ' ', ' '
27 PRINT F(31), ' SUBTOTAL ',ps.totcredcpbt, ' ', ' ', ' '
28 PRINT F(31), ' Provisoes p/cobrancas duvidosas',ps.totprovcredcp, ps.t

```

Pag: 2

```

otcredcplq,' '
29 PRINT F(31), 'Existencias:', ' ', ' ', ' ', ' '
30 PRINT F(31), ' Mercadorias ', ps.exmercbt, ' ', ' ', ' '
31 PRINT F(31), ' Produtos acabados e semiacabados ', ps.expabt, ' ', ' ', ' '
32 PRINT F(31), ' Subprodutos, desperd. resid. refug. ', ps.exsubpbt, ' ', ' ', ' '
33 PRINT F(31), ' Produtos e trabalhos em curso ', ps.exprodtrbcrsbt, ' ', ' ', ' '
34 PRINT F(31), ' Materias-primas, subsid. e consumo ', ps.exmpsbcnsbt, ' ', ' ', ' '
35 PRINT F(31), ' SUBTOTAL ', ps.totexbt, ' ', ' ', ' '
36 PRINT F(31), ' Provisoes p/Deprec.Existencias ', ps.totpvdepex, ps.totexl
  q, ' ', ' ', ' '
37 PRINT F(31), 'Creditos ML/Prazo:', ' ', ' ', ' ', ' '
38 PRINT F(31), ' Clientes ', ps.clicgmlp, ' ', ' ', ' '
39 PRINT F(31), ' Fornecedores ', ps.frnccmlp, ' ', ' ', ' '
40 PRINT F(31), ' Empréstimos Concedidos ', ps.otempconcmpl, ' ', ' ', ' '
41 PRINT F(31), ' Sector publico estatal ', ps.spemlp, ' ', ' ', ' '
42 PRINT F(31), ' Socios/Accion./Associadas ', ps.soccgmlp, ' ', ' ', ' '
43 PRINT F(31), ' Estado (So p/Emp.Publicas ) ', ps.estmlp, ' ', ' ', ' '
44 PRINT F(31), ' Outros devedores ', ps.otdevmlp, ' ', ' ', ' '
45 PRINT F(31), ' SUBTOTAL ', ps.totcredmlpbt, ' ', ' ', ' '
46 PRINT F(31), ' Provisoes p/Cob.Duvidosas ', ps.totcredmlppv, ps.totcredm
  lplq, ' ', ' ', ' '
47 PRINT F(31), 'Imobilizado:', ps.totimbfinbt, ' ', ' ', ' '
48 PRINT F(31), ' Imobilizacoes Financeiras ', ps.totimbfinbt, ' ', ' ', ' '
49 PRINT F(31), ' Provisao p/Imob.Financeiras ', ps.totproimbfin, ' ', ' ', ' '
50 PRINT F(31), ' Imobiliz.Financeiras Liquidadas ', ps.totimbfinlq, ' ', ' ', ' '
51 PRINT F(31), ' Imobilizacoes Corporeas ', ps.totimbcpqlq, ' ', ' ', ' '
52 PRINT F(31), ' Imobilizacoes Incorporeas ', ps.totimbincqlq, ' ', ' ', ' '
53 PRINT F(31), ' Imobilizacoes em Curso ', ps.totimbcrs, ' ', ' ', ' '
54 PRINT F(31), ' Imobilizacoes Tecnicas Brutas ', ps.totimobtecbt, ' ', ' ', ' '
55 PRINT F(31), ' Amort. e reeinteg. acumuladas ', ps.totamt, ' ', ' ', ' '
56 PRINT F(31), ' ', ps.totimobteclq, ps.totimoblq, ' ', ' ', ' '
57 PRINT F(31), 'Custos Antecipados:', ' ', ' ', ' ', ' '
58 PRINT F(31), ' Despesas antecipadas ', ps.cstatdespant, ' ', ' ', ' '
59 PRINT F(31), ' Custos plurienais ', ps.cstatotcstpl, ps.totcstantbt, ' ', ' ', ' '
60 PRINT F(31), ' ', ' ', ' ', ' ', ' '
61 PRINT F(31), 'TOTAL DO ACTIVO', ' ', ' ', ' ', ps.totactlq
62 PRINT F(31), ' ', ' ', ' ', ' ', ' '
63 PRINT F(2)
64 print skip(-1)
65 PRINT F(9), '2'
66 print skip(4)
67 PRINT F(10), 'P A S S I V O'
68 PRINT F(2)
69 PRINT F(1), ps.CODEMP, DESIG(ps.CODEMP), ano+1900
70 PRINT F(99), 'Curto Prazo', 'M/L Prazo'
71 PRINT F(32), 'Clientes', ps.dbcpzclcc, ps.dbmlpclcc
72 PRINT F(32), 'Fornecedores', ps.dbcpzfrncg, ps.dbmlpfrncg
73 PRINT F(32), 'Empréstimos Obtidos', ps.dbcpzemphanc, ps.dbmlpemphanc
74 PRINT F(32), 'Sector publico estatal', ps.dbcpzspe, ps.dbmlpspe
75 PRINT F(32), 'Socios/Accion./Associadas', ps.dbcpzsoccg, ps.dbmlpsoccg

```

Pag: 3

```

76 PRINT F(32), 'Estado (So p/Emp. Publicas)',ps.dbcpzest, ps.dbmlpest
77 PRINT F(32), 'Outros credores',ps.dbcpzoutcdcg, ps.dbmlpoutcdcg
78 PRINT F(32), 'Provisoes para impostos sobre os lucros',ps.dbcpzpvimpsl,
    ' '
79 PRINT F(32), 'Provisoes para riscos e encargos',ps.dbcpzpvrenc, ps.dbml
    ppvrenc
80 PRINT F(32), '                                SUBTOTAL',ps.totdbcpz, ps.totdbmlp
81 PRINT F(32), 'Proveitos Antecipados:', ' '
82 PRINT F(32), 'Receitas antecipadas', ' ',ps.provantrcant
83 PRINT F(32), ' '
84 PRINT F(32), 'TOTAL DO PASSIVO', ' ',ps.totpassivo
85 PRINT F(32), ' '
86 PRINT F(2)
87 PRINT SKIP(8)
88 PRINT F(10), 'S I T U A C A O   L I Q U I D A'
89 PRINT F(2)
90 PRINT F(31), 'Capital/Reserv/Result.Transitados:', ' '
91 PRINT F(31), ' .../Cap.Social/Cap.Individual',ps.cppscpsoc, ' '
92 PRINT F(31), ' Prestacoes suplementares',ps.cppsprsup, ' '
93 PRINT F(31), ' Reservas legais e estatutarias',ps.rsvreslegestatut, ' '
94 PRINT F(31), ' Reservas Especiais',ps.rsvoutresesp, ' '
95 PRINT F(31), ' Reserva reav. imobilizacoes',ps.rsvresreavimb, ' '
96 PRINT F(31), ' Reservas livres',ps.rsvresliv, ' '
97 PRINT F(31), ' Resultados Transitados',ps.totrstt, ps.totres, ' '
98 PRINT F(31), 'Resultados Apurados no Exercicio:', ' '
99 PRINT F(31), ' Resultados Liquidos', ' ',ps.reslqdepimp, ' '
100 PRINT F(31), ' Dividendos antecipados', ' ',ps.divant, ' '
101 PRINT F(31), ' '
102 PRINT F(31), 'TOTAL SITUACAO LIQUIDA', ' ',ps.totsitliquida, ' '
103 PRINT F(31), ' '
104 PRINT F(2)
105 PRINT F(31), ' '
106 PRINT F(31), 'TOTAL PASSIVO E SITUACAO LIQUIDA', ' ',ps.totpasssitliquid
    a, ' '
107 PRINT F(31), ' '
108 PRINT F(2)
109 PRINT skip(-1)
110 total ps.codemp,ANO
111 if last(ps.codemp)~=ps.codemp
112     PRINT F(9), '1'
113     print f(10), 'A C T I V O'
114     PRINT F(2)
115     PRINT F(1),ps.CODEMP,DESIG(ps.CODEMP),ano+1900
116     PRINT F(30), 'Activo Bruto', 'Activo Liq.', ' '
117     PRINT F(31), 'Disponivel:', ' '
118     PRINT F(31), ' Caixa',ps.cx, ' '
119     PRINT F(31), ' Depositos a ordem',ps.do, ' '
120     PRINT F(31), ' Depositos com aviso previo',ps.dapcp, ' '
121     PRINT F(31), ' Depositos a prazo',ps.totdpz, ' '
122     PRINT F(31), ' Outros depositos bancarios',ps.otdb, ' '

```

Pag: 4

```

123 PRINT F(31), ' Titulos negociaveis', ps.ttn, ' ', ' '
124 PRINT F(31), ' Outras aplicacoes de tesouraria', ps.otat, ' ', ' '
125 PRINT F(31), ' SUBTOTAL', ps.totdispbt, ' ', ' '
126 PRINT F(31), ' Provisoes p/Aplic.Tesouraria (-)', ps.totcxdottnotatpv,
    ps.totdispalq, ' '
127 PRINT F(31), ' ', ' ', ' ', ' ', ' '
128 PRINT F(31), 'Creditos c/Prazo: ', ' ', ' ', ' ', ' '
129 PRINT F(31), ' Clientes', ps.clicgcp, ' ', ' '
130 PRINT F(31), ' Fornecedores', ps.frncccp, ' ', ' '
131 PRINT F(31), ' Empréstimos concedidos', ps.otempconccp, ' ', ' '
132 PRINT F(31), ' Sector publico estatal', ps.specp, ' ', ' '
133 PRINT F(31), ' Socios/Accion./Associadas', ps.socccgp, ' ', ' '
134 PRINT F(31), ' Estado (so p/ Emp.Publicas)', ps.estcp, ' ', ' '
135 PRINT F(31), ' Outros devedores ', ps.otdevcp, ' ', ' '
136 PRINT F(31), ' SUBTOTAL ', ps.totcredcpbt, ' ', ' '
137 PRINT F(31), ' Provisoes p/cobrancas duvidosas', ps.totprovcredcp, ps
    .totcredcpqlq, ' '
138 PRINT F(31), 'Existencias:', ' ', ' ', ' ', ' '
139 PRINT F(31), ' Mercadorias ', ps.exmercbt, ' ', ' '
140 PRINT F(31), ' Produtos acabados e semiacabados', ps.expabt, ' ', ' '
141 PRINT F(31), ' Subprodutos, desperd. resid. refug.', ps.exsubabt, ' ', ' '
142 PRINT F(31), ' Produtos e trabalhos em curso', ps.exprodtrbcrsbt, ' ', ' '
143 PRINT F(31), ' Materias-primas, subsid.e consumo', ps.exmpsbconsbt, ' ', ' '
144 PRINT F(31), ' SUBTOTAL', ps.totexbt, ' ', ' '
145 PRINT F(31), ' Provisoes p/Deprec.Existencias', ps.totpvdepex, ps.tote
    xlg, ' '
146 PRINT F(31), 'Creditos ML/Prazo:', ps.clicgmlp, ' ', ' '
147 PRINT F(31), ' Clientes', ps.clicgmlp, ' ', ' '
148 PRINT F(31), ' Fornecedores', ps.frnccmlp, ' ', ' '
149 PRINT F(31), ' Empréstimos Concedidos', ps.otempconcmplp, ' ', ' '
150 PRINT F(31), ' Sector publico estatal', ps.spemlp, ' ', ' '
151 PRINT F(31), ' Socios/Accion./Associadas', ps.socccgmlp, ' ', ' '
152 PRINT F(31), ' Estado (So p/Emp.Publicas )', ps.estmlp, ' ', ' '
153 PRINT F(31), ' Outros devedores', ps.otdevmlp, ' ', ' '
154 PRINT F(31), ' SUBTOTAL', ps.totcredmlpbt, ' ', ' '
155 PRINT F(31), ' Provisoes p/Cob.Duvidosas', ps.totcredmlppv, ps.totcre
    dmlplq, ' '
156 PRINT F(31), 'Imobilizado:', ps.totimbfinbt, ' ', ' '
157 PRINT F(31), ' Imobilizacoes Financeiras', ps.totimbfinbt, ' ', ' '
158 PRINT F(31), ' Provisao p/Imob.Financeiras', ps.totproimbfin, ' ', ' '
159 PRINT F(31), ' Imobiliz.Financeiras Liquidadas', ps.totimbfinlq, ' ', ' '
160 PRINT F(31), ' Imobilizacoes Corporeas', ps.totimbcpqlq, ' ', ' '
161 PRINT F(31), ' Imobilizacoes Incorporeas', ps.totimbincLQ, ' ', ' '
162 PRINT F(31), ' Imobilizacoes em Curso', ps.totimbcrs, ' ', ' '
163 PRINT F(31), ' Imobilizacoes Tecnicas Brutas', ps.totimbtecbt, ' ', ' '
164 PRINT F(31), ' Amort. e reeinteg. acumuladas', ps.totamt, ' ', ' '
165 PRINT F(31), ' ', ps.totimbteclq, ps.totimoblq, ' '
166 PRINT F(31), 'Custos Antecipados:', ' ', ' ', ' ', ' '

```


Pag: 5

```

167 PRINT F(31), ' Despesas antecipadas',ps.cstatdespant,' ',' '
168 PRINT F(31), ' Custos plurienais',ps.cstatotcstpl, ps.totcstantbt,'
169 PRINT F(31), ' ',' ',' ',' '
170 PRINT F(31), 'TOTAL DO ACTIVO', ' ',' ',ps.totactlq
171 PRINT F(31), ' ',' ',' ',' '
172 PRINT F(2)
173 print skip(-1)
174 PRINT F(9),'2'
175 print skip(4)
176 PRINT F(10), 'P A S S I V O'
177 PRINT F(2)
178 PRINT F(1),ps.CODEMP,DESIG(ps.CODEMP),ano+1900
179 PRINT F(99), 'Curto Prazo', 'M/L Prazo'
180 PRINT F(32), 'Clientes',ps.dbcpzclcc, ps.dbmlpclcc
181 PRINT F(32), 'Fornecedores',ps.dbcpzfrncg, ps.dbmlpfrncg
182 PRINT F(32), 'Empréstimos Obtidos',ps.dbcpzempbanc, ps.dbmlpempbanc
183 PRINT F(32), 'Sector publico estatal',ps.dbcpzspe, ps.dbmlpspe
184 PRINT F(32), 'Socios/Accion./Associadas',ps.dbcpzsoccg, ps.dbmlpsoccg
185 PRINT F(32), 'Estado (So p/Emp. Publicas)',ps.dbcpzest, ps.dbmlpest
186 PRINT F(32), 'Outros credores',ps.dbcpzoutcdcg, ps.dbmlpoutcdcg
187 PRINT F(32), 'Provisoes para impostos sobre os lucros',ps.dbcpzpvimps
1, ' '
188 PRINT F(32), 'Provisoes para riscos e encargos',ps.dbcpzpvrenc, ps.db
mlppvrenc
189 PRINT F(32), 'SUBTOTAL',ps.totdbcpz, ps.totdbmlp
190 PRINT F(32), 'Proveitos Antecipados:', ' ',' '
191 PRINT F(32), 'Receitas antecipadas', ' ',ps.provantrcant
192 PRINT F(32), ' ',' ',' ',' '
193 PRINT F(32), 'TOTAL DO PASSIVO', ' ',ps.totpassivo
194 PRINT F(32), ' ',' ',' ',' '
195 PRINT F(2)
196 PRINT SKIP(8)
197 PRINT F(10), 'S I T U A C A O   L I Q U I D A'
198 PRINT F(2)
199 PRINT F(31), 'Capital/Reserv/Result.Transitados:', ' ',' ',' '
200 PRINT F(31), '.../Cap.Social/Cap.Individual',ps.cppscpsoc, ' ',' '
201 PRINT F(31), 'Prestacoes suplementares',ps.cppsprsup, ' ',' '
202 PRINT F(31), 'Reservas legais e estatutarias',ps.rsvreslegestatut,'
',' '
203 PRINT F(31), 'Reservas Especiais',ps.rsvoutresesp, ' ',' '
204 PRINT F(31), 'Reserva reav. imobilizacoes',ps.rsvresreavimb, ' ',' '
205 PRINT F(31), 'Reservas livres',ps.rsvresliv, ' ',' '
206 PRINT F(31), 'Resultados Transitados',ps.totratt, ps.totres, ' '
207 PRINT F(31), 'Resultados Apurados no Exercicio:', ' ',' ',' '
208 PRINT F(31), 'Resultados Liquidados', ' ',ps.reslqdepimp, ' '
209 PRINT F(31), 'Dividendos antecipados', ' ',ps.divant, ' '
210 PRINT F(31), ' ',' ',' ',' '
211 PRINT F(31), 'TOTAL SITUACAO LIQUIDA', ' ',ps.totsitliquida, ' '
212 PRINT F(31), ' ',' ',' ',' '
213 PRINT F(2)

```

Pag: 6

```

214 PRINT F(31), ' ', ' ', ' ', ' ', ' '
215 PRINT F(31), 'TOTAL PASSIVO E SITUACAO LIQUIDA', ' ', ' ', ps.totpasssitliqu
    ida, ' '
216 PRINT F(31), ' ', ' ', ' ', ' ', ' '
217 PRINT F(2)
218 PRINT skip(-1)
219 F1:| &&&&& - #####
    ##### &&&&& |
220 F9:                                POC BALANCO SINTETICO
    Pag. #
221 F30:|                                | &&&&&&&&&&&&&&& | &&&&&&&&&&&&&&& |
    &&&&&&&&&&&&&&& |
222 F31:| ##### | &&&&&&&&&&&&&&& | &&&&&&&&&&&&&&& |
    &&&&&&&&&&&&&&& |
223 F32:| ##### | &&&&&&&&&&&&&&& |
    &&&&&&&&&&&&&&& |
224 F99:|          DEBITOS:                | ##### |
    ##### |
225 F2 : -----
    -----

```

7.1.2.3 DE LA DEMOSTRACION DE RESULTADOS

REPD

Pag: 1

DETALLES TABLA Report Tabla mandatos *empl/repd

12 Jun 89 22:00

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 226

Titulo
Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 3 May 89 20:47:33

Ultima Modificacion 16 May 89 23:15:19

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 heading @start
2 print skip(-1)
3 print skip(2)
4 PRINT F(9),@page-1
5 print skip(1)
6 PRINT F(2),'DEBITOS'
7 print skip(1)
8 PRINT F(9B)
9 PRINT F(1),pr.CODEMP,DESIG(pr.CODEMP),ANO+1900
10 PRINT F(96)
11 PRINT F(80), 'Deducoes'
12 PRINT F(80), 'Em Compras'
13 PRINT F(99)
14 PRINT F(90), 'Exist.Iniciais:'
15 PRINT F(93), 'Mercadorias', PR.EXIMERC
16 PRINT F(93), 'Mat.Prim.Subs.Cons', PR.EXIMPSCONS
17 PRINT F(93), 'Embal.Comerc.Ret.', PR.EXIECRET
18 PRINT F(93), 'Subtotal', PR.TOTEXI
19 PRINT F(90), 'Compras:'
20 PRINT F(84), 'Mercadorias',PR.CMPMERC, PR.DCMPMERC, PR.CMPMERC-PR.DCMPM
   ERC
21 PRINT F(84), 'Mat.Prim.Subs.Cons',PR.CMPMPSCONS, PR.DCMPMPSCONS, PR.CMP
   MPSCONS-PR.DCMPMPSCONS
22 PRINT F(84), 'Embal.Comerc.Ret.',PR.CMPECRET, PR.DCMPECRET, PR.CMPECRET-
   PR.DCMPECRET
23 PRINT F(84), 'Subtotal',PR.TOTCMP, PR.TOTOCMP, PR.TOTCMPLQ
24 PRINT F(90), 'Regulariz.Existenc:'
25 PRINT F(93), 'Mercadorias', PR.REXMERC
26 PRINT F(93), 'Mat.Prim.Subs.Cons',pr.rexmpscons

```

```

27 PRINT F(93), 'Embal.Comerc.Ret', pr.raxecret
28 PRINT F(93), 'Subtotal', pr.totrex
29 PRINT F(90), 'Existencias Finais:'
30 PRINT F(93), 'Mercadorias', pr.efmerc
31 PRINT F(93), 'Mat.Prim.Subs.Cons', pr.efmpscons
32 PRINT F(93), 'Embal.Comerc.Ret.', pr.efecret
33 PRINT F(93), 'Subtotal', pr.totef
34 PRINT F(90), 'Cust.Ex.Vend.Cons.:'
35 PRINT F(91), 'Mercadorias', pr.cevcmerc
36 PRINT F(91), 'Mat.Prim.Subs.Cons', pr.cevcmpscons
37 PRINT F(82), 'Embal.Comerc.Ret.', pr.cevcecret, pr.totcevc
38 PRINT F(91), 'Subcontratos', pr.subcont
39 PRINT F(91), 'Forn.Serv.Terceiros', pr.forservterc
40 PRINT F(41), 'Impostos-Indirectos', pr.impind, pr.totsubfstii, pr.totce
    vcsbststii
41 PRINT F(91), 'Impostos-Directos', pr.impdire
42 PRINT F(91), 'Despesas c/ Pessoal', pr.desppess
43 PRINT F(91), 'Desp. Financeiras', pr.despfinanc
44 PRINT F(82), 'Outras Desp.Encarg.', pr.outdespenc, pr.totiddpdfinode
45 PRINT F(91), 'Amort.Reintegrac.Ex', pr.amortex
46 PRINT F(41), 'Provisoes Exercicio', pr.provex, pr.totamortprovex, pr.to
    t35.38
47 PRINT F(43), '(A) . . . .', pr.total a
48 PRINT F(93), 'Perdas Extr.Exerc.', pr.perdextax
49 PRINT F(42), 'Perdas Exerc.Anter.', pr.perdexant, pr.totperd
50 PRINT F(43), 'Prov.p/Imp.s/Lucros', pr.provimppl
51 PRINT F(93), 'Resultados Liquidados', pr.resultlq
52 PRINT F(43), 'Sub-Total', pr.totgerdebcr
53 print f(98)
54 print skip(-1)
55 PRINT F(9), @page-1
56 print skip(1)
57 print f(2), 'CREDITOS'
58 print skip(1)
59 print f(98)
60 PRINT F(1), pr.CODEMP, DESIG(pr.CODEMP), ANO+1900
61 print f(96)
62 PRINT F(80), 'Deducoes'
63 PRINT F(80), 'em Vendas'
64 print f(99)
65 PRINT F(90), 'Vendas Mercad.Prod:'
66 PRINT F(84), 'Mercadorias', pr.vmpmerc, pr.dvmerc, pr.vmpmerc-pr.dvmerc
67 PRINT F(84), 'Prod.Acab.Semi-acab', pr.vmppasa, pr.dvpasa, pr.vmppasa-pr
    .dvpasa
68 PRINT F(84), 'Subp.Desp.Res.Ref.', pr.vmpsdrn, pr.dvsdrn, pr.vmpsdrn-pr
    .dvsdrn
69 PRINT F(84), 'Embal.Comerc.Retor', pr.vmpcret, pr.dvcret, pr.vmpcret
    -pr.dvcret
70 PRINT F(84), 'Subtotal', pr.totvmp, pr.totdv, pr.totvlq
71 PRINT F(41), 'Prestacoes Servicos', pr.prestserv, pr.prestserv+0, pr.to
    tvlqprestserv

```

Pag: 3

```

72 PRINT F(43), 'Trab.p/prop.Empresa', pr.trabppemp
73 PRINT F(90), 'Variacao Producoes:'
74 PRINT F(90), 'Existencias Finais'
75 PRINT F(91), 'Prod.Acab.Semiab', pr.vpefpasa
76 PRINT F(91), 'Subp.Desp.Res.Ref.', pr.vpefsdrr
77 PRINT F(82), 'Prod. Trab. Curso', pr.vpefptc, pr.totvpef
78 PRINT F(90), 'Regulariz.Existenc'
79 PRINT F(91), 'Prod.Acab.Semiab', pr.vprepasa
80 PRINT F(82), 'Subp.Desp.Res.Ref.', pr.vpresdrr, pr.totvpre
81 PRINT F(90), 'Exist. Iniciais'
82 PRINT F(91), 'Prod.Acab.Semiab', pr.vpeipasa
83 PRINT F(91), 'Subp.Desp.Res.Ref.', pr.vpeisdrr
84 PRINT F(82), 'Prod. Trab. Curso', pr.vpeiptc, pr.totvpei
85 PRINT F(90), 'Aument/Reduc. Prod:'
86 PRINT F(91), 'Prod.Acab.Semiab', pr.vparppasa
87 PRINT F(91), 'Subp.Desp.Res.Ref.', pr.vparpsdrr
88 PRINT F(82), 'Prod.Trab em Curso', pr.vparpptc, pr.totvparp
89 PRINT F(91), 'Subsidios ''a Explor'', pr.subdstexp
90 PRINT F(41), 'Receitas Suplement.', pr.recsup, pr.totsubrsup, pr.tot75.
78
91 PRINT F(43), 'SubTotal', pr.tot59.60.79
92 PRINT F(93), 'Rec.Finan.Correntes', pr.recfincor
93 PRINT F(93), 'Rec:Aplic.Financeir', pr.recaplfin
94 PRINT F(93), 'Outras Receitas', pr.outrec
95 PRINT F(42), 'Utilizac. Provisoes', pr.utprov, pr.tot81.82.83.84
96 PRINT F(43), '(8)', pr.tot b
97 PRINT F(93), 'Gan.Extra.Exercicio', pr.gextex
98 PRINT F(42), 'Gan.Exer.Anteriores', pr.gexant, pr.totgan
99 PRINT F(43), 'Total', pr.totgerccr
100 PRINT F(90), 'Result.Corr.Exerc.'
101 PRINT F(43), '(B)-(A)', pr.rescorex
102 PRINT F(98)
103 print skip(-1)
104 total pr.codemp,ano
105 if last(pr.codemp)~=pr.codemp
106     print skip(2)
107     PRINT F(9),@page-1
108     print skip(1)
109     PRINT F(2),'DEBITOS'
110     print skip(1)
111     PRINT F(98)
112     PRINT F(1),pr.CODEMP,DESIG(pr.CODEMP),ANO+1900
113     PRINT F(96)
114     PRINT F(80), 'Deducoes'
115     PRINT F(80), 'Em Compras'
116     PRINT F(99)
117     PRINT F(90), 'Exist.Iniciais:'
118     PRINT F(93), 'Mercadorias', PR.EXIMERC
119     PRINT F(93), 'Mat.Prim.Subs.Cons', PR.EXIHPSCONS
120     PRINT F(93), 'Embal.Comerc.Ret.', PR.EXIECRET
121     PRINT F(93), 'Subtotal', PR.TOTEXI

```

Pag: 4

```

122 PRINT F(90), 'Compras:'
123 PRINT F(84), 'Mercadorias', PR.CMPMERC, PR.DCMPMERC, PR.CMPMERC-PR.DCM
    PMERC
124 PRINT F(84), 'Mat.Prim.Subs.Cons', PR.CMPMPSCONS, PR.DCMPMPSCONS, PR.C
    MPMPSCONS-PR.DCMPMPSCONS
125 PRINT F(84), 'Embal.Comerc.Ret.', PR.CMPECRET, PR.DCMPECRET, PR.CMPECRE
    T-PR.DCMPECRET
126 PRINT F(84), 'Subtotal', PR.TOTCMP, PR.TOTDCMP, PR.TOTCMPLQ
127 PRINT F(90), 'Regulariz.Existenc:'
128 PRINT F(93), 'Mercadorias', PR.REXMERC
129 PRINT F(93), 'Mat.Prim.Subs.Cons', pr.rexmpscs
130 PRINT F(93), 'Embal.Comerc.Ret.', pr.rexecret
131 PRINT F(93), 'Subtotal', pr.totrex
132 PRINT F(90), 'Existencias Finais:'
133 PRINT F(93), 'Mercadorias', pr.efmerc
134 PRINT F(93), 'Mat.Prim.Subs.Cons', pr.efmpscs
135 PRINT F(93), 'Embal.Comerc.Ret.', pr.efecret
136 PRINT F(93), 'Subtotal', pr.totef
137 PRINT F(90), 'Cust.Ex.Vend.Cons.:'
138 PRINT F(91), 'Mercadorias', pr.cevcmerc
139 PRINT F(91), 'Mat.Prim.Subs.Cons', pr.cevcmpscs
140 PRINT F(82), 'Embal.Comerc.Ret.', pr.cevcecret, pr.totcevc
141 PRINT F(91), 'Subcontratos', pr.subcont
142 PRINT F(91), 'Forn.Serv.Terceiros', pr.forservterc
143 PRINT F(41), 'Impostos-Indirectos', pr.impind, pr.totsubfstii, pr.tot
    cevcsubfstii
144 PRINT F(91), 'Impostos-Directos', pr.imppdir
145 PRINT F(91), 'Despesas c/ Pessoal', pr.desppess
146 PRINT F(91), 'Desp. Financeiras', pr.despfinanc
147 PRINT F(82), 'Outras Desp.Encarg.', pr.outdespenc, pr.totiddpdfinode
148 PRINT F(91), 'Amort.Reintegrac.Ex', pr.amortex
149 PRINT F(41), 'Provisoes Exercicio', pr.provex, pr.totamortprovex, pr.
    tot35.38
150 PRINT F(43), '(A) . . . .', pr.total a
151 PRINT F(93), 'Perdas Extr.Exerc.', pr.perdextex
152 PRINT F(42), 'Perdas Exerc.Anter.', pr.perdexant, pr.totperd
153 PRINT F(43), 'Prov.p/Imp.s/Lucros', pr.provimpal
154 PRINT F(93), 'Resultados Liquidos', pr.resultlq
155 PRINT F(43), 'Sub-Total', pr.totgerdebr
156 print f(98)
157 print skip(-1)
158 PRINT F(9), @page-1
159 print skip(1)
160 print f(2), 'CREDITOS'
161 print skip(1)
162 print f(98)
163 PRINT F(1), pr.CODEMP, DESIG(pr.CODEMP), ANO+1900
164 print f(96)
165 PRINT F(80), 'Deducoes'
166 PRINT F(80), 'em Vendas'
167 print f(99)

```

Pag: 5

```

168 PRINT F(90), 'Vendas Mercad.Prod:'
169 PRINT F(84), 'Mercadorias', pr.vmpmerc, pr.dvmerc, pr.vmpmerc-pr.dvme
    rc
170 PRINT F(84), 'Prod.Acab.Semiab', pr.vmppasa, pr.dvpasa, pr.vmppasa-
    pr.dvpasa
171 PRINT F(84), 'Subp.Desp.Res.Ref.', pr.vmpsdr, pr.dvsdr, pr.vmpsdr-
    pr.dvsdr
172 PRINT F(84), 'Embal.Comerc.Retr', pr.vmpcret, pr.dvcret, pr.vmpcr
    et-pr.dvcret
173 PRINT F(84), 'Subtotal', pr.totvmp, pr.totdv, pr.totvlq
174 PRINT F(41), 'Prestacoes Servicos', pr.prestserv, pr.prestserv+0, pr.
    totvlqprestserv
175 PRINT F(43), 'Trab.p/prop.Empresa', pr.trabppemp
176 PRINT F(90), 'Variacao Producoes:'
177 PRINT F(90), 'Existencias Finais'
178 PRINT F(91), 'Prod.Acab.Semiab', pr.vpefpasa
179 PRINT F(91), 'Subp.Desp.Res.Ref.', pr.vpefsdr
180 PRINT F(82), 'Prod. Trab. Curso', pr.vpefptc, pr.totvpef
181 PRINT F(90), 'Regulariz.Existenc'
182 PRINT F(91), 'Prod.Acab.Semiab', pr.vprepasa
183 PRINT F(82), 'Subp.Desp.Res.Ref.', pr.vpresdr, pr.totvpre
184 PRINT F(90), 'Exist. Iniciais'
185 PRINT F(91), 'Prod.Acab.Semiab', pr.vpeipasa
186 PRINT F(91), 'Subp.Desp.Res.Ref.', pr.vpeisdr
187 PRINT F(82), 'Prod. Trab. Curso', pr.vpeiptc, pr.totvpei
188 PRINT F(90), 'Aument/Reduc. Prod:'
189 PRINT F(91), 'Prod.Acab.Semiab', pr.vparppasa
190 PRINT F(91), 'Subp.Desp.Res.Ref.', pr.vparpsdr
191 PRINT F(82), 'Prod.Trab em Curso', pr.vparpptc, pr.totvparp
192 PRINT F(91), 'Subsidios 'a Explor', pr.subdstexp
193 PRINT F(41), 'Receitas Suplement.', pr.recsup, pr.totsubrsup, pr.tot7
    5.78
194 PRINT F(43), 'SubTotal', pr.tot59.60.79
195 PRINT F(93), 'Rec.Finan.Correntes', pr.recfincor
196 PRINT F(93), 'Rec.Aplic.Financeir', pr.recaplfin
197 PRINT F(93), 'Outras Receitas', pr.outrec
198 PRINT F(42), 'Utilizac. Provisoes', pr.utprov, pr.tot81.82.83.84
199 PRINT F(43), '(B)', pr.tot b
200 PRINT F(93), 'Gan.Extra.Exercicio', pr.gextex
201 PRINT F(42), 'Gan.Exer.Anteriores', pr.gexant, pr.totgan
202 PRINT F(43), 'Total', pr.totgerccr
203 PRINT F(90), 'Result.Corr.Exerc.'
204 PRINT F(43), '(B)-(A)', pr.rescorex
205 PRINT F(98)
206 print skip(-1)
207 total @end of page
208 print skip(-1)
209 F1: | ##### - #####
    #####
210 F2: #####
211 F9: POC - DEMONSTRACAO DE RESULTADOS

```


Pag: 6

Pag. 44444

| | | | | | | | |
|-----|------|--|------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|
| 212 | F90: | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA | | | | |
| | | | | | | | |
| 213 | F91: | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA | | |
| | | | | | | | |
| 214 | F92: | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA | | | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA |
| | | | | | | | |
| 215 | F93: | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA | | | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA |
| | | | | | | | |
| 216 | F80: | | | | | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA |
| | | | | | | | |
| 217 | F81: | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA |
| | | | | | | | |
| 218 | F82: | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA |
| | | | | | | | |
| 219 | F83: | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA | | | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA |
| | | | | | | | |
| 220 | F84: | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA |
| | | | | | | | |
| 221 | F41: | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA |
| | | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA | | | | |
| 222 | F42: | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA | | | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA |
| | | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA | | | | |
| 223 | F43: | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA | | | | |
| | | | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA | | | | |
| 224 | F99: | | ----- | | ----- | | ----- |
| | | | ----- | | | | |
| 225 | F98: | | ----- | | ----- | | ----- |
| | | | ----- | | | | |
| 226 | F96: | | ----- | | ----- | | ----- |
| | | | ----- | | | | |

7.1.2.4 DEL MODELO 2

REPM

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 276

Titulo

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 4 May 89 10:21:06

Ultima Modificacion 20 May 89 13:16:01

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 heading @start
2 print skip(-1)
3 PRINT F(9),'1'
4 PRINT F(1),md.CODEMP,DESIG(md.CODEMP),md.ANO+1900
5 PRINT F(88),'C'
6 PRINT F(11),'Vendas de mercadorias', #175,'Custo exist.vend.cons', #192
  , 'Q'
7 PRINT F(11),'Vendas de produtos', #176,'Subcontratos', #193,'N'
8 PRINT F(11),'Prestacoes de servicos', #177,'Fornec.serv.terceiros', #194,
  'T'
9 PRINT F(11),'Sub-total', #178,'Impostos indirectos', #195,'A'
10 PRINT F(11),'Trabalhos para empresa', #179,' Subtotal', #196
  , 'I'
11 PRINT F(11),'Variacao de producoes', #180,'Impostos directos', #197,'D'
12 PRINT F(11),'Sub.dest.a exploracao', #181,'Despesas c/pessoal', #198,'
  E'
13 PRINT F(11),'Rec.suplementares comp', #182,'Despesas financeiras', #199
  , 'I'
14 PRINT F(11),' Subtotal', #183,'Outras desp.e encargos', #200
  , 'R'
15 PRINT F(11),'Rec.financ.correntes', #184,'Amort.reint.exercicio', #201
  , 'E'
16 PRINT F(11),'Rec.aplic.financeiras', #185,'Provisoes do exercicio', #202,
  'S'
17 PRINT F(11),'Outras receitas', #186,'Perdas extra.exercicio', #203,'U'
18 PRINT F(11),'Utilizacao de provisoes', #187,' Subtotal', #20
  4, 'L'
19 PRINT F(11),'Ganhos extra.exercicio', #188,'Perdas exerc.anterior', #205
  , 'T'

```

Pag: 2

```

20 PRINT F(11), 'Subtotal', #189, 'Total dos custos', #206, 'A
21 PRINT F(11), 'Ganhos exerc. anteriores', #190, 'Prov. imp. s/lucros', #207
  , 'D'
22 PRINT F(11), 'Total dos proveitos', #191, 'Resultados liquidos', #208, '
  O'
23 PRINT F(88), 'S'
24 PRINT F(10), 'A C T I V O', ' '
25 PRINT F(68), 'DISPONIBILIDADES E CREDITOS', 'Disp.Cred.Cp', 'Creditos M
  lp', 'Total'
26 PRINT F(13), 'Caixa', #1, #1+0
27 PRINT F(13), 'Depositos a ordem', #2, #2+0
28 PRINT F(14), 'Depositos c/aviso previo e prazo', #3, #4, #3+#4, ' '
29 PRINT F(14), 'Titulos neg. e out.apl.tesouraria', #5, #6, #5+#6, ' '
30 PRINT F(14), 'Provisoes para aplic.tesouraria', #7, #8, #7+#8, ' '
31 PRINT F(14), 'Subtotal', #1+#2+#3+#5+#7, #4+#6+#8, acc(#1
  :#8), ' '
32 PRINT F(10), 'Clientes:', ' '
33 PRINT F(14), 'Clientes c/c,c/letras e outros', #12, #13, #12+#13, ' '
34 PRINT F(14), 'Clientes de cobranca duvidosa', #14, #15, #14+#15, ' '
35 PRINT F(14), 'Fornecedores (SalDOS devedores)', #16, #17, #16+#17, ' '
36 PRINT F(14), 'Empréstimos concedidos', #18, #19, #18+#19, 'B'
37 PRINT F(14), 'Sector publico estatal', #20, #21, #20+#21, ' '
38 PRINT F(10), 'Socios(ou accionistas) e assoc.:', 'A'
39 PRINT F(14), 'Adiantamentos sobre lucros', #22, #23, #22+#23, ' '
40 PRINT F(14), 'Outros', #24, #25, #24+#25, 'L'
41 PRINT F(10), 'Outros devedores e credores:', ' '
42 PRINT F(14), 'Devedores p/cobranças diferidas', #26, #27, #26+#27, 'A'
43 PRINT F(14), 'Outros', #28, #29, #28+#29, ' '
44 PRINT F(14), 'Provisoes p/cobranças duvidosas', #30, #31, #30+#31, 'N'
45 PRINT F(14), 'Subtotal', #32, #33, #34, ' '
46 PRINT F(88), 'C'
47 PRINT F(68), 'EXISTENCIAS', 'Mont. Bruto', 'Prev/Amort.', 'Mont Liquido'
48 PRINT F(14), 'Mercadorias', #35, #41, #35-#41, 'O'
49 PRINT F(14), 'Produtos acabados e semiacabados', #36, #42, #36-#42, ' '
50 PRINT F(14), 'Subprodutos, desp., resid. e refugos', #37, #43, #37-#43, '
  '
51 PRINT F(14), 'Produtos e trabalhos em curso', #38, #44, #38-#44, ' '
52 PRINT F(14), 'Materias-primas, sub. consumo', #39, #45, #39-#45, ' '
53 PRINT F(14), 'Embalagens comerciais retornaveis', #40, #46, #40-#46, ' '
54 PRINT F(14), 'Subtotal', #47, #48, #49, ' '
55 PRINT F(10), 'IMOBILIZACOES', ' '
56 PRINT F(14), 'Imobilizacoes financeiras', #50, #51, #50-#51, ' '
57 PRINT F(14), 'Imobilizacoes corporeas', #52, #53, #52-#53, ' '
58 PRINT F(14), 'Imobilizacoes incorporeas', #54, #55, #54-#55, ' '
59 PRINT F(14), 'Imobilizacoes em curso', #56, #57, #56-#57, ' '
60 PRINT F(14), 'Custos plurienais', #58, #59, #58-#59, ' '
61 PRINT F(14), 'Subtotal', #60, #61, #62, ' '
62 PRINT F(10), 'ANTECIPACOES', ' '
63 PRINT F(21), 'Despesas antecipadas', #63
64 PRINT F(21), 'TOTAL DO ACTIVO', #64

```

```

65 Print F(98)
66 Print skip(-1)
67 PRINT F(9), '2'
68 PRINT F(1), md.CODEMP, DESIG(md.CODEMP), md.ANO+1900
69 PRINT F(98)
70 PRINT F(68), 'PASSIVO', 'Deb. C/Prazo', 'Deb.ML.Prazo', 'Total'
71 PRINT F(14), 'Clientes (Saldo credores)', #65, #75, #65+#75, ' '
72 PRINT F(14), 'Fornecedores', #66, #76, #66+#76, ' '
73 PRINT F(14), 'Emprestimos obtidos', #67, #77, #67+#77, ' '
74 PRINT F(14), 'Sector publico estatal', #68, #78, #68+#78, ' '
75 PRINT F(14), 'Socios (ou accionistas) e assoc', #69, #79, #69+#79, ' '
76 PRINT F(10), 'Outros devedores e credores', ' '
77 PRINT F(14), 'Credores por pag/ diferidos', #70, #80, #70+#80, 'B'
78 PRINT F(14), 'Outros', #71, #81, #71+#81, ' '
79 PRINT F(14), 'Provisoes para impostos s/lucros', #72, #82, #72+#82, 'A'
80 PRINT F(14), 'Provisoes para out.riscos encargos', #73, #83, #73+#83, '
'
81 PRINT F(14), ' Subtotal', #74, #84, #85, 'L'
82 PRINT F(10), 'ANTECIPACOES'
83 PRINT F(21), 'Receitas antecipadas', #86, 'A'
84 PRINT F(21), 'TOTAL DO PASSIVO', #87, ' '
85 Print f(88), 'N'
86 PRINT F(57), 'SITUACAO LIQUIDA'
87 PRINT F(21), 'Capital', #88, 'C'
88 PRINT F(21), 'Prestacoes suplementares', #89
89 PRINT F(21), 'Reservas legais e estatutarias', #90, 'O'
90 PRINT F(22), 'Reservas Especiais:'
91 PRINT F(21), 'Subsidio equipamento', #91
92 PRINT F(21), 'Outras', #92
93 PRINT F(21), 'Reservas reaval. imobilizado', acc(#93:#98)
94 PRINT F(21), 'Reservas livres ', #100
95 PRINT F(21), 'Resultados transitados', #101
96 PRINT F(21), ' Subtotal', #102
97 PRINT F(21), 'Resultados liquidos', #103
98 PRINT F(22), 'Resultados aplicados'
99 PRINT F(21), 'Dividendos antecipados', #104
100 PRINT F(21), 'TOTAL DA SITUACAO LIQUIDA', #105
101 PRINT F(98)
102 PRINT F(21), 'TOTAL DO PASSIVO E SITUACAO LIQUIDA', #106
103 PRINT F(98)
104 PRINT SKIP(1)
105 PRINT F(99), 'FORNECIMENTOS E SERVICOS DE TERCEIROS'
106 PRINT F(99)
107 PRINT F(11), 'Agua', #118, 'Publicidade propaganda', #132
108 PRINT F(11), 'Electricidade', #119, 'Trabalhos especializados', #133
109 PRINT F(11), 'Combustiv. out. fluidos', #120, 'Royalties c/ass.tecnica', '
'
110 PRINT F(11), 'Mat.conserv. reparacao', #121, ' Royalties', #134
111 PRINT F(11), 'Ferr.utens.dessg. rapido', #122, ' Assistencia tecnica', #135
112 PRINT F(11), 'Material de escritorio', #123, 'Transp.mercadorias', #136
113 PRINT F(11), 'Material pub.propaganda', #124, 'Transportes pessoal', #137

```

Pag: 4

```

114 PRINT F(11), 'Outros fornecimentos', #125, 'Deslocacoes estadias', #138
115 PRINT F(11), 'Rendas e alugueres', #126, 'Comissoes intermediar', #139
116 PRINT F(11), 'Despesas representacao', #127, 'Honorarios', #140
117 PRINT F(11), 'Conservacao e reparacao', #128, 'Contencioso notariado', #141
118 PRINT F(11), 'Comunicacao', #129, 'Trab.exec. no exterior', #142
119 PRINT F(11), 'Seguros', ' ', 'Outros servicos', #143
120 PRINT F(11), ' De vida e a/p nao obr', #130, 'Diversos', #144
121 PRINT F(11), ' Outros', #131, ' ', ' '
122 PRINT F(11), ' ', ' ', ' Subtotal', #145
123 PRINT F(98)
124 PRINT F(58), 'Merc.Interno', 'Merc.Externo', 'Total'
125 PRINT F(14), 'Vendas mercad., prod., prest.serv', #9, #209, #11, ' '
126 PRINT F(14), 'Compras', #10, #210, md.totvendas, ' '
127 PRINT F(98)
128 total md.codemp, md.ANO
129 if last(md.ano) = md.ano
130     PRINT F(9), '1'
131     PRINT F(1), md.CODEMP, DESIG(md.CODEMP), md.ANO+1900
132     PRINT F(88), 'C'
133     PRINT F(11), 'Vendas de mercadorias', #175, 'Custo exist.vend.cons', #1
134     PRINT F(11), 'Vendas de produtos', #176, 'Subcontratos', #193, 'N'
135     PRINT F(11), 'Prestacoes de servicos', #177, 'Fornec.serv.terceiros', #19
136     PRINT F(11), 'Sub-total', #178, 'Impostos indirectos', #195, 'A'
137     PRINT F(11), 'Trabalhos para empresa', #179, ' Subtotal', #1
138     PRINT F(11), 'Variacao de producoes', #180, 'Impostos directos', #197, '
139     PRINT F(11), 'Sub.dest.a exploracao', #181, 'Despesas c/pessoal', #198
140     PRINT F(11), 'Rec.suplementares comp', #182, 'Despesas financeiras', #1
141     PRINT F(11), ' Subtotal', #183, 'Outras desp.e encargos', #2
142     PRINT F(11), 'Rec.financ.correntes', #184, 'Amort.reint.exercicio', #2
143     PRINT F(11), 'Rec.aplic.financeiras', #185, 'Provisoes do exercicio', #20
144     PRINT F(11), 'Outras receitas', #186, 'Perdas extra.exercicio', #203, '
145     PRINT F(11), 'Utilizacao de provisoes', #187, ' Subtotal', #
146     PRINT F(11), 'Ganhos extra.exercicio', #188, 'Perdas exerc.anterior', #2
147     PRINT F(11), ' Subtotal', #189, 'Total dos custos', #206,
148     PRINT F(11), 'Ganhos exerc.anteriores', #190, 'Prov.imp. s/lucros', #2
149     PRINT F(11), 'Total dos proveitos', #191, 'Resultados liquidos', #208

```

```

150 PRINT F(88), 'S'
151 PRINT F(10), 'A C T I V O', ' '
152 PRINT F(68), 'DISPONIBILIDADES E CREDITOS', 'Disp.Cred.Cp', 'Creditos
    Mlp', 'Total'
153 PRINT F(13), 'Caixa', #1, #1+0
154 PRINT F(13), 'Depositos a ordem', #2, #2+0
155 PRINT F(14), 'Depositos c/aviso previo e prazo', #3, #4, #3+#4, ' '
156 PRINT F(14), 'Titulos neg. e out.apl.tesouraria', #5, #6, #5+#6, ' '
157 PRINT F(14), 'Provisoes para aplic.tesouraria', #7, #8, #7+#8, ' '
158 PRINT F(14), 'Subtotal', #1+#2+#3+#5+#7, #4+#6+#8, acc(
    #1:#8), ' '
159 PRINT F(10), 'Clientes:', ' '
160 PRINT F(14), 'Clientes c/c,c/letras e outros', #12, #13, #12+#13, ' '
161 PRINT F(14), 'Clientes de cobranca duvidosa', #14, #15, #14+#15, ' '
162 PRINT F(14), 'Fornecedores (Saldo devedores)', #16, #17, #16+#17, ' '
163 PRINT F(14), 'Emprestimos concedidos', #18, #19, #18+#19, 'B'
164 PRINT F(14), 'Sector publico estatal', #20, #21, #20+#21, ' '
165 PRINT F(10), 'Socios(ou accionistas) e assoc.:', 'A'
166 PRINT F(14), 'Adiantamentos sobre lucros', #22, #23, #22+#23, ' '
167 PRINT F(14), 'Outros', #24, #25, #24+#25, 'L'
168 PRINT F(10), 'Outros devedores e credores:', ' '
169 PRINT F(14), 'Devedores p/cobranças diferidas', #26, #27, #26+#27, 'A'
170 PRINT F(14), 'Outros', #28, #29, #28+#29, ' '
171 PRINT F(14), 'Provisoes p/cobranças duvidosas', #30, #31, #30+#31, 'N'
172 PRINT F(14), 'Subtotal', #32, #33, #34, ' '
173 Print F(88), 'C'
174 PRINT F(68), 'EXISTENCIAS', 'Mont. Bruto', 'Prov/Amort.', 'Mont Liquid
    o'
175 PRINT F(14), 'Mercadorias', #35, #41, #35-#41, 'O'
176 PRINT F(14), 'Produtos acabados e semiacabados', #36, #42, #36-#42, '
    '
177 PRINT F(14), 'Subprodutos, desp., resid. e refugos', #37, #43, #37-#43,
    ' '
178 PRINT F(14), 'Produtos e trabalhos em curso', #38, #44, #38-#44, ' '
179 PRINT F(14), 'Materias-primas, sub. consumo', #39, #45, #39-#45, ' '
180 PRINT F(14), 'Embalagens comerciais retornaveis', #40, #46, #40-#46, '
    '
181 PRINT F(14), 'Subtotal', #47, #48, #49, ' '
182 PRINT F(10), 'IMOBILIZACOES', ' '
183 PRINT F(14), 'Imobilizacoes financeiras', #50, #51, #50-#51, ' '
184 PRINT F(14), 'Imobilizacoes corporeas', #52, #53, #52-#53, ' '
185 PRINT F(14), 'Imobilizacoes incorporeas', #54, #55, #54-#55, ' '
186 PRINT F(14), 'Imobilizacoes em curso', #56, #57, #56-#57, ' '
187 PRINT F(14), 'Custos plurienais', #58, #59, #58-#59, ' '
188 PRINT F(14), 'Subtotal', #60, #61, #62, ' '
189 PRINT F(10), 'ANTECIPACOES', ' '
190 PRINT F(21), 'Despesas antecipadas', #63
191 PRINT F(21), 'TOTAL DO ACTIVO', #64
192 Print F(98)
193 Print skip(-1)
194 PRINT F(9), '2'

```

Pag: 6

```

195 PRINT F(1),md.CODEMP,DESIG(md.CODEMP),md.ANO+1900
196 PRINT F(98)
197 PRINT F(68), 'PASSIVO', 'Deb. C/Prazo', 'Deb.ML.Prazo', 'Total'
198 PRINT F(14), 'Clientes (Saldo credores)', #65, #75, #65+#75, ' '
199 PRINT F(14), 'Fornecedores', #66, #76, #66+#76, ' '
200 PRINT F(14), 'Emprestimos obtidos', #67, #77, #67+#77, ' '
201 PRINT F(14), 'Sector publico estatal', #68, #78, #68+#78, ' '
202 PRINT F(14), 'Socios (ou accionistas) e assoc', #69, #79, #69+#79, ' '
203 PRINT F(10), 'Outros devedores e credores', ' '
204 PRINT F(14), 'Credores por pag/ diferidos', #70, #80, #70+#80, 'B'
205 PRINT F(14), 'Outros', #71, #81, #71+#81, ' '
206 PRINT F(14), 'Provisoes para impostos s/lucros', #72, #82, #72+#82, 'A'
207 PRINT F(14), 'Provisoes para out.riscos encargos', #73, #83, #73+#83,
    ' '
208 PRINT F(14), ' Subtotal', #74, #84, #85, 'L'
209 PRINT F(10), 'ANTECIPACOES'
210 PRINT F(21), 'Receitas antecipadas', #86, 'A'
211 PRINT F(21), 'TOTAL DO PASSIVO', #87, ' '
212 Print f(88), 'N'
213 PRINT F(57), 'SITUACAO LIQUIDA'
214 PRINT F(21), 'Capital', #88, 'C'
215 PRINT F(21), 'Prestacoes suplementares', #89
216 PRINT F(21), 'Reservas legais e estatutarias', #90, 'D'
217 PRINT F(22), 'Reservas Especiais: '
218 PRINT F(21), 'Subsidio equipamento', #91
219 PRINT F(21), 'Outras', #92
220 PRINT F(21), 'Reservas reaval. imobilizado', acc(#93:#98)
221 PRINT F(21), 'Reservas livres ', #100
222 PRINT F(21), 'Resultados transitados', #101
223 PRINT F(21), ' Subtotal', #102
224 PRINT F(21), 'Resultados liquidados', #103
225 PRINT F(22), 'Resultados aplicados'
226 PRINT F(21), 'Dividendos antecipados', #104
227 PRINT F(21), 'TOTAL DA SITUACAO LIQUIDA', #105
228 PRINT F(98)
229 PRINT F(21), 'TOTAL DO PASSIVO E SITUACAO LIQUIDA', #106
230 PRINT F(98)
231 PRINT SKIP(1)
232 PRINT F(99), 'FORNECIMENTOS E SERVICOS DE TERCEIROS'
233 PRINT F(98)
234 PRINT F(11), 'Agua', #118, 'Publicidade propaganda', #132
235 PRINT F(11), 'Electricidade', #119, 'Trabalhos especializados', #133
236 PRINT F(11), 'Combustiv. out. fluidos', #120, 'Royalties c/ass.tecnica',
    ' '
237 PRINT F(11), 'Mat.conserv. reparacao', #121, ' Royalties', #134
238 PRINT F(11), 'Ferr.utens.desg. rapido', #122, ' Assistencia tecnica', #1
    35
239 PRINT F(11), 'Material de escritorio', #123, 'Transp.mercadorias', #136
240 PRINT F(11), 'Material pub.propaganda', #124, 'Transportes pessoal', #137
241 PRINT F(11), 'Outros fornecimentos', #125, 'Deslocacoes estadias', #138

```


Page: 7

```

242 PRINT F(11),'Rendas e alugueres', #125, 'Comissoes intermediar', #139
243 PRINT F(11),'Despesas representacao', #127, 'Honorarios', #140
244 PRINT F(11),'Conservacao e reparacao', #128, 'Contencioso notariado', #1
41
245 PRINT F(11),'Comunicacao', #129, 'Trab.exec. no exterior', #142
246 PRINT F(11),'Seguros', ' ', 'Outros servicos', #143
247 PRINT F(11),' De vida e a/p nao obr', #130, 'Diversos', #144
248 PRINT F(11),' Outros', #131, ' ', ' '
249 PRINT F(11),' ', ' ', ' ', ' Subtotal', #145
250 PRINT F(98)
251 PRINT F(58), 'Merc.Interno', 'Merc.Externo', 'Total'
252 PRINT F(14), 'Vendas mercad.,prod.,prest.serv', #9, #209, #11, ' '
253 PRINT F(14), 'Compras', #10, #210, md.totvendas, ' '
254 PRINT F(98)
255 PRINT SKIP(-1)
256 total @end of page
257 print skip(-1)
258 F1: ##### - #####
#####
259 F2: #####
260 F9: MODELO 2 DA CONTRIBUICAO INDUSTRIAL
Pag. #####
261 F99: #####
262 F40: | ##### | ##### | #####
| ##### |
263 F44: | ##### | ##### | ##### | #####
| ##### |
264 F30: | ##### | #####
| ##### |
265 F58: ----- ##### - #####
- ##### |
266 F68: | ##### ----- ##### - #####
- ##### |
267 F14: | ##### | ##### | #####
| ##### | #
268 F22: | #####
|
269 F21: | #####
| ##### | #
270 F57: | #####
|
271 F13: | ##### | ##### |
| ##### |
272 F10: | ##### |
| | #
273 F74: | ##### | #####
|
274 F11: | ##### | ##### | #####
| ##### | #
275 F98: -----

```

276 F88:

----- ‡

7.1.2.5 DE LA INFORMACION ADICIONAL

REPI

Pag: 1

DETALLES TABLA Report Tabla mandatos *empl/rep1

12 Jun 89 22:01

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 312

Titulo

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 8 May 89 20:09:48

Ultima Modificacion 15 May 89 19:27:58

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 heading @start
2 def !c(a5)=codemp
3 print skip(-1)
4 PRINT F(1), 'F O L H A   D E   I N F O R M A C A O   A D I C I O N A L '
5 PRINT F(2), Codemp, '-', desig, jur, activ, npc, '1'
6 PRINT F(13), 'FONTE INF. ADIC.', '1985', '1986', '1987', ' ', '1985', '%', '1986', '%', '1987', '%'
7 PRINT F(13), 'AP(185,285,,)', ia.ap(!c,85), ia.ap(!c,86), ia.ap(!c,87),
  'Actividade Principal', ' ', ia.percae(!c,85), ' ', ia.percae(!c,86), ' ', ia.percae(!c,87)
8 PRINT F(13), 'Fasciculo', ia.fsc(!c,85), ia.fsc(!c,86), ia.fsc(!c,87),
  'Outras Actividades(1):', ia.cael(!c,85), ia.percae(!c,85), ia.cael(!c,86), ia.percae(!c,86), ia.cael(!c,87), ia.percae(!c,87)
9 PRINT F(13), 'Pagina', ia.pag(!c,85), ia.pag(!c,86), ia.pag(!c,87), '
  " " (2):', ia.cae2(!c,85), ia.percae2(!c,85), ia.cae2(!c,86), ia.percae2(!c,86), ia.cae2(!c,87), ia.percae2(!c,87)
10 PRINT F(13), 'Arquivo', ia.narq(!c,85), ia.narq(!c,86), ia.narq(!c,87),
  " " (3):', ia.cae3(!c,85), ia.percae3(!c,85), ia.cae3(!c,86), ia.percae3(!c,86), ia.cae3(!c,87), ia.percae3(!c,87)
11 PRINT F(24)
12 PRINT F(25), 'Pessoal (31 Dez.)', '1985', ia.pessx(!c,85), ' ', '1986', ia.pessx(!c,86), ' ', '1987', ia.pessx(!c,87), ' '
13 PRINT F(26)
14 PRINT F(27)
15 let paef5(n11.1)=ia.pessadmef(!c,85), pap5(n11.1)=ia.pessadmprz(codemp,85), pat5(n11.1)=ia.pessadmef(!c,85)+ia.pessadmprz(!c,85)
16 let paef6(n11.1)=ia.pessadmef(!c,86), pap6(n11.1)=ia.pessadmprz(codemp,86), pat6(n11.1)=ia.pessadmef(!c,86)+ia.pessadmprz(!c,86)
17 let paef7(n11.1)=ia.pessadmef(!c,87), pap7(n11.1)=ia.pessadmprz(codemp,87)

```

Pag: 2

```

7),pat7(n11.1)=ia.pessadmef(!c,87)+ia.pessadmprz(!c,87)
18 PRINT F(28), 'Administ.', paef5, pap5, pat5, paef6, pap6, pat6, paef7, pap7, pat7
19 let pfef5(n11.1)=ia.pessfabef(!c,85), pfp5(n11.1)=ia.pessfabprz(codemp,8
5), pft5(n11.1)=ia.pessfabef(!c,85)+ia.pessfabprz(!c,85)
20 let pfef6(n11.1)=ia.pessfabef(!c,86), pfp6(n11.1)=ia.pessfabprz(codemp,8
6), pft6(n11.1)=ia.pessfabef(!c,86)+ia.pessfabprz(!c,86)
21 let pfef7(n11.1)=ia.pessfabef(!c,87), pfp7(n11.1)=ia.pessfabprz(codemp,8
7), pft7(n11.1)=ia.pessfabef(!c,87)+ia.pessfabprz(!c,87)
22 PRINT F(28), 'Fabril', pfef5, pfp5, pft5, pfef6, pfp6, pft6, pfef7, pfp7, pft7
23 let pcef5(n11.1)=ia.pesscomef(!c,85), pcp5(n11.1)=ia.pesscomprz(codemp,8
5), pct5(n11.1)=ia.pesscomef(!c,85)+ia.pesscomprz(!c,85)
24 let pcef6(n11.1)=ia.pesscomef(!c,86), pcp6(n11.1)=ia.pesscomprz(codemp,8
6), pct6(n11.1)=ia.pesscomef(!c,86)+ia.pesscomprz(!c,86)
25 let pcef7(n11.1)=ia.pesscomef(!c,87), pcp7(n11.1)=ia.pesscomprz(codemp,8
7), pct7(n11.1)=ia.pesscomef(!c,87)+ia.pesscomprz(!c,87)
26 PRINT F(28), 'Comercial', pcef5, pcp5, pct5, pcef6, pcp6, pct6, pcef7, pcp7, pct7
27 let pdef5(n11.1)=ia.pessdivef(!c,85), pdp5(n11.1)=ia.pessdivprz(codemp,8
5), pdt5(n11.1)=ia.pessdivef(!c,85)+ia.pessdivprz(!c,85)
28 let pdef6(n11.1)=ia.pessdivef(!c,86), pdp6(n11.1)=ia.pessdivprz(codemp,8
6), pdt6(n11.1)=ia.pessdivef(!c,86)+ia.pessdivprz(!c,86)
29 let pdef7(n11.1)=ia.pessdivef(!c,87), pdp7(n11.1)=ia.pessdivprz(codemp,8
7), pdt7(n11.1)=ia.pessdivef(!c,87)+ia.pessdivprz(!c,87)
30 PRINT F(28), 'Diverso', pdef5, pdp5, pdt5, pdef6, pdp6, pdt6, pdef7, pdp7, pdt7
31 PRINT F(28), 'TOTAL', ia.pesstotef(!c,85), ia.pesstotprz(!c,85), ia.pes
stot(!c,85), ia.pesstotef(!c,86), ia.pesstotprz(!c,86), ia.pesstot(!c,8
6), ia.pesstotef(!c,87), ia.pesstotprz(!c,87), ia.pesstot(!c,87)
32 PRINT F(30), 'PRAZOS CONCEDIDOS A CLIENTES', ' PRAZOS OBTIDOS DE FORNECED
ORES'
33 PRINT F(31)
34 PRINT F(32), ia.pzconcclix(!c,85), ia.pzconcclix(!c,86), ia.pzconccli
x(!c,87), ia.pzobtfornx(!c,85), ia.pzobtfornx(!c,86), ia.pzobtfornx(!c,87)
35 PRINT F(33), 'P. Pagamento', ia.pzconcclipp(!c,85), ia.pzconcclipp(!c,86
), ia.pzconcclipp(!c,87), 'P. Pagamento', ia.pzobtforpp(!c,85), ia.pzobtf
orpp(!c,86), ia.pzobtforpp(!c,87)
36 PRINT F(33), '30 dias', ia.pzconcccli30d(!c,85), ia.pzconcccli30d(!c,86),
ia.pzconcccli30d(!c,87), '30 dias', ia.pzobtfor30d(!c,85), ia.pzobtfor30
d(!c,86), ia.pzobtfor30d(!c,87)
37 PRINT F(33), '60 dias', ia.pzconcccli60d(!c,85), ia.pzconcccli60d(!c,86),
ia.pzconcccli60d(!c,87), '60 dias', ia.pzobtfor60d(!c,85), ia.pzobtfor60
d(!c,86), ia.pzobtfor60d(!c,87)
38 PRINT F(33), '90 dias', ia.pzconcccli90d(!c,85), ia.pzconcccli90d(!c,86),
ia.pzconcccli90d(!c,87), '90 dias', ia.pzobtfor90d(!c,85), ia.pzobtfor90
d(!c,86), ia.pzobtfor90d(!c,87)
39 PRINT F(33), '180 dias', ia.pzconcccli180d(!c,85), ia.pzconcccli180d(!c,8
6), ia.pzconcccli180d(!c,87), '180 dias', ia.pzobtfor180d(!c,85), ia.pzob
tfor180d(!c,86), ia.pzobtfor180d(!c,87)
40 PRINT F(34), ia.pzconccclipz1(!c,85), ia.pzconccclipz1perc(!c,85), ia.pzco
nccclipz1perc(!c,86), ia.pzconccclipz1perc(!c,87), ia.pzobtforz1(!c,85),
ia.pzobtforz1perc(!c,85), ia.pzobtforz1perc(!c,86), ia.pzobtforz1per
c(!c,87)
41 PRINT F(34), ia.pzconccclipz2(!c,85), ia.pzconccclipz2perc(!c,85), ia.pzco

```

Pag: 3

```

ncclipz2perc(!c,86), ia.pzconclipz2perc(!c,87), ia.pzobtforzp2(!c,85),
ia.pzobtforzp2perc(!c,85), ia.pzobtforzp2perc(!c,86), ia.pzobtforzp2per
c(!c,87)
42 PRINT F(34), ia.pzconclipz3(!c,85),ia.pzconclipz3perc(!c,85), ia.pzco
nclipz3perc(!c,86), ia.pzconclipz3perc(!c,87), ia.pzobtforzp3(!c,85),
ia.pzobtforzp3ferc(!c,85), ia.pzobtforzp3ferc(!c,86),ia.pzobtforzp3ferc
(!c,87)
43 PRINT F(35),'Prazo med.conced', ia.pzmedconccli(!c,85), ia.pzmedconccli
(!c,86), ia.pzmedconccli(!c,87),'Prazo med.obtido', ia.pzmedobt(!c,85),
ia.pzmedobt(!c,86), ia.pzmedobt(!c,87)
44 PRINT F(30),'SAZONALISMO NAS VENDAS', 'SAZONALISMO NAS COMPRAS'
45 PRINT F(31)
46 PRINT F(92),ia.szvdx(!c,85),ia.szvdx(!c,86), ia.szvdx(!c,87),ia.szcpx(
!c,85),ia.szcpx(!c,86),ia.szcpx(!c,87)
47 PRINT F(33),'1o.Trim.',ia.szvdt(!c,85), ia.szvdt(!c,86), ia.szvdt(!c
,87),'1o.Trim.',ia.szcpl1t(!c,85),ia.szcpl1t(!c,86),ia.szcpl1t(!c,87)
48 PRINT F(33),'2o.Trim.',ia.szvd2t(!c,85), ia.szvd2t(!c,86), ia.szvd2t(!c
,87),'2o.Trim.',ia.szcpl2t(!c,85),ia.szcpl2t(!c,86),ia.szcpl2t(!c,87)
49 PRINT F(33),'3o.Trim.',ia.szvd3t(!c,85), ia.szvd3t(!c,86), ia.szvd3t(!c
,87),'3o.Trim.',ia.szcpl3t(!c,85),ia.szcpl3t(!c,86),ia.szcpl3t(!c,87)
50 PRINT F(33),'4o.Trim.',ia.szvd4t(!c,85), ia.szvd4t(!c,86), ia.szvd4t(!c
,87),'4o.Trim.',ia.szcpl4t(!c,85),ia.szcpl4t(!c,86),ia.szcpl4t(!c,87)
51 PRINT F(40),ia.vqtx(!c,85),ia.vqtx(!c,86),ia.vqtx(!c,87)
52 PRINT F(41),ia.vqtu1(!c,85), ia.vqtu1qt(!c,85), ia.vqtu1qt(!c,86), ia.v
qtu1qt(!c,87)
53 PRINT F(41),ia.vqtu2(!c,85), ia.vqtu2qt(!c,85), ia.vqtu2qt(!c,86), ia.v
qtu2qt(!c,87)
54 PRINT F(41),ia.vqtu3(!c,85), ia.vqtu3qt(!c,85), ia.vqtu3qt(!c,86), ia.v
qtu3qt(!c,87)
55 PRINT F(94)
56 PRINT F(50)
57 PRINT F(51),'Compra moveis c/Leasing', ia.cmpimvleasing(!c,85), ia.cmp
imvx(!c,85), ia.cmpimvleasing(!c,86), ia.cmpimvx(!c,86), ia.cmpimvleasi
ng(!c,87), ia.cmpimvx(!c,87)
58 PRINT F(51),'Compras equip. c/Leasing', ia.cmpeqpleasing(!c,85), ia.cmp
eqpx(!c,85), ia.cmpeqpleasing(!c,86), ia.cmpeqpx(!c,86), ia.cmpeqpleasi
ng(!c,87), ia.cmpeqpx(!c,87)
59 PRINT F(51),'Rendas anuais do Leasing', ia.rendleasing(!c,85), ia.rendx
(!c,85), ia.rendleasing(!c,86), ia.rendx(!c,86), ia.rendleasing(!c,87),
ia.rendx(!c,87)
60 PRINT F(51),'Rend.pagas por Inst.Alugad.',ia.rendinstalug(!c,85),ia.ren
dinstalugx(!c,85),ia.rendinstalug(!c,86),ia.rendinstalugx(!c,86),ia.ren
dinstalug(!c,87),ia.rendinstalugx(!c,87)
61 PRINT F(60),ia.fstx(!c,85),ia.fstx(!c,86),ia.fstx(!c,87)
62 PRINT F(61),'Agua . . . . .',ia.fstagua(!c,85),ia.fstagua(!c,8
6),ia.fstagua(!c,87)
63 PRINT F(61),'Electricidade . . . . .',ia.fstelect(!c,85),ia.fstelect(!c
,86),ia.fstelect(!c,87)
64 PRINT F(61),'Combustiv. out. fluidos',ia.fstcombout(!c,85),ia.fstcombou
t(!c,86),ia.fstcombout(!c,87)
65 PRINT F(61),'Mat.conserv. reparacao.',ia.fstmconsrep(!c,85),ia.fstmcons

```

Pag: 4

```

rep(!c,86),ia.fstmconsrep(!c,87)
66 PRINT F(61),'Ferr.utens.desg. rapido',ia.fstferrut(!c,85),ia.fstferrut(
!c,86),ia.fstferrut(!c,87)
67 PRINT F(61),'Material de escritorio.',ia.fstmatescrit(!c,85),ia.fstmate
scrit(!c,86),ia.fstmatescrit(!c,87)
68 PRINT F(61),'Material pub.propaganda',ia.fstmatpublpropg(!c,85),ia.fstm
atpublpropg(!c,86),ia.fstmatpublpropg(!c,87)
69 PRINT F(61),'Outros fornecimentos .',ia.fstoutforn(!c,85),ia.fstoutfor
n(!c,86),ia.fstoutforn(!c,87)
70 PRINT F(61),'Rendas e alugueres . .',ia.fstrendalug(!c,85),ia.fstrenda
lug(!c,86),ia.fstrendalug(!c,87)
71 PRINT F(61),'Despesas representacao.',ia.fstdesprep(!c,85),ia.fstdespre
p(!c,86),ia.fstdesprep(!c,87)
72 PRINT F(61),'Conservacao e reparacao',ia.fstconsrep(!c,85),ia.fstconsre
p(!c,86),ia.fstconsrep(!c,87)
73 PRINT F(61),'Comunicacao . . . . .',ia.fstcomunic(!c,85),ia.fstcomuni
c(!c,86),ia.fstcomunic(!c,87)
74 PRINT F(61),'Seguros . . . . .',ia.fstseguros(!c,85),ia.fstseguro
s(!c,86),ia.fstseguros(!c,87)
75 PRINT F(61),'Publicidade Propaganda ',ia.fstpublpropg(!c,85),ia.fstpubl
propg(!c,86),ia.fstpublpropg(!c,87)
76 PRINT F(61),'Trab. especializados. .',ia.fsttrabespec(!c,85),ia.fsttrab
espec(!c,86),ia.fsttrabespec(!c,87)
77 PRINT F(61),'Royalties . . . . .',ia.fstroyalties(!c,85),ia.fstroya
lties(!c,86),ia.fstroyalties(!c,87)
78 print F(94)
79 print skip(-1)
80 PRINT F(1),'F O L H A   D E   I N F O R M A C A O   A D I C I O N A L'
81 PRINT F(3),Codemp, '-',desig,'2'
82 PRINT F(61),'Assistencia Tecnica . .',ia.fstassisttec(!c,85),ia.fstassi
sttec(!c,86),ia.fstassisttec(!c,87)
83 PRINT F(61),'Transp. de mercadorias.',ia.fsttranspmerc(!c,85),ia.fsttra
nspmerc(!c,86),ia.fsttranspmerc(!c,87)
84 PRINT F(61),'Transp. de Pessoal. . .',ia.fsttransppess(!c,85),ia.fsttra
nsppess(!c,86),ia.fsttransppess(!c,87)
85 PRINT F(61),'Deslocacoes e Estadias.',ia.fstdeslocestad(!c,85),ia.fstde
slocestad(!c,86),ia.fstdeslocestad(!c,87)
86 PRINT F(61),'Comissoes a Intermed. .',ia.fstcomissint(!c,85),ia.fstcomi
ssint(!c,86),ia.fstcomissint(!c,87)
87 PRINT F(61),'Honorarios. . . . .',ia.fstthonor(!c,85),ia.fstthonor(!c
,86),ia.fstthonor(!c,87)
88 PRINT F(61),'Contencioso e Notariado',ia.fstcontnotar(!c,85),ia.fstcont
notar(!c,86),ia.fstcontnotar(!c,87)
89 PRINT F(61),'Trab.execut.no exterior',ia.fsttrabexext(!c,85),ia.fsttrab
exext(!c,86),ia.fsttrabexext(!c,87)
90 PRINT F(61),'Outros Servicos . . . .',ia.fstoutserv(!c,85),ia.fstoutserv
v(!c,86),ia.fstoutserv(!c,87)
91 PRINT F(61),'Artigos Higiene e Div .',ia.fstartighigdiv(!c,85),ia.fstar
tighigdiv(!c,86),ia.fstartighigdiv(!c,87)
92 PRINT F(61),'S O M A', ia.totfst(!c,85), ia.totfst(!c,86), ia.totfst(!c
,87)

```

Pag: 5

```

93 PRINT F(70)
94 PRINT F(51), 'Comp.Estrang.Mater/Merc', ia.cmpestmerc(!c,85), ia.cmpestmer
    cx(!c,85), ia.cmpestmerc(!c,86), ia.cmpestmerc(!c,86), ia.cmpestmerc(!c,8
    7), ia.cmpestmerc(!c,87)
95 PRINT F(51), 'Comp.Estrang.Imobilizad', ia.cmpestimb(!c,85), ia.cmpestimb
    x(!c,85), ia.cmpestimb(!c,86), ia.cmpestimb(!c,86), ia.cmpestimb(!c,87), ia
    .cmpestimb(!c,87)
96 PRINT F(51), 'Compras Estrang.-TOTAL', ia.cmpesttot(!c,85), ia.cmpesttotx
    (!c,85), ia.cmpesttot(!c,86), ia.cmpesttotx(!c,86), ia.cmpesttot(!c,87), ia.
    cmpesttotx(!c,87)
97 PRINT F(51), 'Vendas ao Estrangeiro', ia.vndestrang(!c,85), ia.vndestrangx
    (!c,85), ia.vndestrang(!c,86), ia.vndestrangx(!c,87), ia.vndestrang(!c,86)
    , ia.vndestrangx(!c,87)
98 PRINT F(51), 'Div.Socios p/Sub.Capit.', ia.divsocsubcap(!c,85), ia.divsocs
    ubcapx(!c,85), ia.divsocsubcap(!c,86), ia.divsocsubcapx(!c,86), ia.divsocs
    ubcap(!c,87), ia.divsocsubcapx(!c,87)
99 PRINT F(51), 'Adiant.Soc.p/Cont Lucro', ia.adisoccluc(!c,85), ia.adisocclu
    cx(!c,85), ia.adisoccluc(!c,86), ia.adisocclucx(!c,86), ia.adisoccluc(!c,8
    7), ia.adisocclucx(!c,87)
100 PRINT F(51), 'Emprest.Empregad.(act.)', IA.EMPEMPACT(!c,85), IA.EMPEMPACTX
    (!c,85), IA.EMPEMPACT(!c,86), IA.EMPEMPACTX(!c,86), IA.EMPEMPACT(!c,87), IA
    .EMPEMPACTX(!c,87)
101 PRINT F(51), 'Divid.Empregados(pass.)', ia.divemppass(!c,85), ia.divemppas
    sx(!c,85), ia.divemppass(!c,86), ia.divemppassx(!c,86), ia.divemppass(!c,8
    7), ia.divemppassx(!c,87)
102 PRINT F(51), 'Imp.Transac.-Imp.Liquid', ia.itimpliq(!c,85), ia.itimpliqx
    (!c,85), ia.itimpliq(!c,86), ia.itimpliqx(!c,86), ia.itimpliq(!c,87), i
    a.itimpliqx(!c,87)
103 PRINT F(51), 'Imp.Transac.-Sald.31/12', ia.itsald31dez(!c,85), ia.itsald3
    ldez(!c,85), ia.itsald31dez(!c,86), ia.itsald31dez(!c,86), ia.itsald3
    ldez(!c,87), ia.itsald31dez(!c,87)
104 PRINT F(51), 'IVA pagament.-Inic.ano', ia.ivapaginicano(!c,85), ia.ivapag
    inicanox(!c,85), ia.ivapaginicano(!c,86), ia.ivapaginicanox(!c,86), ia.
    ivapaginicano(!c,87), ia.ivapaginicanox(!c,87)
105 PRINT F(51), 'IVA pagam.-Fim do ano', ia.ivapagfimano(!c,85), IA.IVAPAG
    FIMANOX(!c,85), ia.ivapagfimano(!c,86), IA.IVAPAGFIMANOX(!c,86), ia.iva
    pagfimano(!c,87), IA.IVAPAGFIMANOX(!c,87)
106 PRINT F(51), 'IVA pagam.-Pagam.elect.', ia.ivapagpagefect(!c,85), IA.IV
    APAGPAGEFECTx(!c,85), ia.ivapagpagefect(!c,86), IA.IVAPAGPAGEFECTx(!c,8
    6), ia.ivapagpagefect(!c,87), IA.IVAPAGPAGEFECTx(!c,87)
107 PRINT F(51), 'IVA reemb.-Inicio ano', ia.ivareembinicano(!c,85), IA.i
    vaREEMBINICANOX(!c,85), ia.ivareembinicano(!c,86), IA.ivareEMBINICANOX
    (!c,86), ia.ivareembinicano(!c,87), IA.ivareEMBINICANOX(!c,87)
108 PRINT F(51), 'IVA reemb.-Fim do ano', ia.ivareembfimano(!c,85), IA.IV
    AREEMBFINANOX(!c,85), ia.ivareembfimano(!c,86), IA.IVAREEMBFINANOX(!c,8
    6), ia.ivareembfimano(!c,87), IA.IVAREEMBFINANOX(!c,87)
109 PRINT F(51), 'IVA reemb.-Val.reembol.', ia.ivareembvalreemb(!c,85), IA.
    IVARVALREEMBX(!c,85), ia.ivareembvalreemb(!c,86), IA.IVARVALREEMBX(!c,8
    6), ia.ivareembvalreemb(!c,87), IA.IVARVALREEMBX(!c,87)
110 PRINT F(51), 'Bens Onerados-c/Hipotec', ia.bensonhip(!c,85), IA.BENSONH
    IPX(!c,85), ia.bensonhip(!c,86), IA.BENSONHIPX(!c,86), ia.bensonhip(!c,

```



```

xmercx(!c,87)
281 PRINT F(81), 'Materias Primas Subs. e de Consumo', ia.valexmpscons(!c,8
5), ia.valexmpsconsx(!c,85), ia.valexmpscons(!c,86), ia.valexmpsconsx(!
c,86), ia.valexmpscons(!c,87), ia.valexmpsconsx(!c,87)
282 PRINT F(81), 'Produtos e Trabalhos em Curso', ia.valexptc(!c,85), ia.va
lexptcx(!c,85), ia.valexptc(!c,86), ia.valexptcx(!c,86), ia.valexptc(!c
,87), ia.valexptcx(!c,87)
283 PRINT F(81), 'Produtos Acabados', ia.valexpa(!c,85), ia.valexpax(!c,85)
, ia.valexpa(!c,86), ia.valexpax(!c,86), ia.valexpa(!c,87), ia.valexpax
(!c,87)
284 PRINT F(82)
285 F1: FOLHA DE INFORMACAO ADICIONAL
286 F2: | ##### # #####
##### N.JUR ## CAE ##### NPC ##### Pag: # |
287 F13: | ##### | ### | ### | ### | #####
##### | ### | ### | ### | ### |
288 F24: -----

289 F3: | ##### # #####
#### Pag: # |
290 f25: | ##### ### # ## | ### # ## |
### # ## |
291 f26: | Effect. | A Prazo | Total | Effect. | A Prazo | Total | Effect. | A
Prazo | Total |
292 F27: -----

293 F28: | ##### ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### |
### | ### |
294 f30: | ##### | #####
##### |
295 F31: | | 1985 | 1986 | 1987 | | 1985
| 1986 | 1987 |
296 F32: | Prazos | N # | N # | N # | Prazos | N #
| N # | N # |
297 F92: | Periodo | N # | N # | N # | Periodo | N #
| N # | N # |
298 F33: | ##### % | ### | ### | ### | ##### % | ###
| ### | ### |
299 F34: | ### dias % | ### | ### | ### | ### dias % | ###
| ### | ### |
300 F35: | ##### | ### | ### | ### | ##### | ###
| ### | ### |
301 f40: | VENDAS EM QUANTIDADES | 1985 # | 1986 # |
1987 # |
302 F41: | Unidade ##### | ##### | ##### |
##### |
303 F94: -----

304 f50: | | 1985 | 1986 |
1987 |
305 F51: | ##### | ##### # | ##### # | #

```



Pag: 6

```

87), IA.BENSONHIPX(!c,87)
111 PRINT F(51), 'Bens Oner-c/Penhor.Eqp.', ia.bensonpenheq(!c,85), IA.BENSON
PENHEQX(!c,85), ia.bensonpenheq(!c,86), IA.BENSONPENHEQX(!c,86), ia.benso
npenheq(!c,87), IA.BENSONPENHEQX(!c,87)
112 PRINT F(51), 'Bens Oner-c/Penh.Exist.', ia.bensonpenhex(!c,85), IA.BENSON
PENHEXX(!c,85), ia.bensonpenhex(!c,86), IA.BENSONPENHEXX(!c,86), ia.benson
penhex(!c,87), IA.BENSONPENHEXX(!c,87)
113 PRINT F(51), 'Imobiliz.nao Afect.Expl', ia.imobnafectexpl(!c,85), IA.IM
OBNAFECTEXPLX(!c,85), ia.imobnafectexpl(!c,86), IA.IMOBNAFECTEXPLX(!c,8
6), ia.imobnafectexpl(!c,87), IA.IMOBNAFECTEXPLX(!c,87)
114 PRINT F(52), ia.partestcapemp(!c,85), IA.PARTESTCAPEMPX(!c,85), ia.partes
tcapemp(!c,86), IA.PARTESTCAPEMPX(!c,86), ia.partestcapemp(!c,87), IA.PAR
TESTCAPEMPX(!c,87)
115 PRINT F(51), 'Particip.Cap.p/Empresa', ia.partcappemp(!c,85), IA.PARTCA
PPEMPX(!c,85), ia.partcappemp(!c,86), IA.PARTCAPPEMPX(!c,86), ia.partca
ppemp(!c,87), IA.PARTCAPPEMPX(!c,87)
116 PRINT F(51), 'Capital Social Amortiz.', ia.capsocamort(!c,85), IA.CAPSO
CAMORTX(!c,85), ia.capsocamort(!c,86), IA.CAPSOCAMORTX(!c,86), ia.capso
camort(!c,87), IA.CAPSOCAMORTX(!c,87)
117 PRINT F(51), 'Aum.Cap.Real-a Dinheiro', ia.aumcprealldinh(!c,85), IA.AUMCPR
EALDINHX(!c,85), ia.aumcprealldinh(!c,86), IA.AUMCPREALDINHX(!c,86), ia.au
mcprealldinh(!c,87), IA.AUMCPREALDINHX(!c,87)
118 PRINT F(51), 'Aum.Cap.Real-p/Conv.Div', ia.aumcprealcnvdiv(!c,85), IA.A
UMCPREALCNVDIVX(!c,85), ia.aumcprealcnvdiv(!c,86), IA.AUMCPREALCNVDIVX(
!c,86), ia.aumcprealcnvdiv(!c,87), IA.AUMCPREALCNVDIVX(!c,87)
119 PRINT F(51), 'Aum.Cap.Real-p/Conv.Sup', ia.aumcprealcnvsup(!c,85), IA.A
UMCPREALCNVSUPX(!c,85), ia.aumcprealcnvsup(!c,86), IA.AUMCPREALCNVSUPX(
!c,86), ia.aumcprealcnvsup(!c,87), IA.AUMCPREALCNVSUPX(!c,87)
120 PRINT F(51), 'Aum.Cap.Real-p/Inc.Res.', ia.aumcprealincresv(!c,85), IA.
AUMCPREALINCRESVX(!c,85), ia.aumcprealincresv(!c,86), IA.AUMCPREALINCRES
VX(!c,86), ia.aumcprealincresv(!c,87), IA.AUMCPREALINCRESVX(!c,87)
121 PRINT F(51), 'Aum.Cap.Real-nao Espec.', ia.aumcprealnesp(!c,85), IA.AUM
CPREALNESPX(!c,85), ia.aumcprealnesp(!c,86), IA.AUMCPREALNESPX(!c,86),
ia.aumcprealnesp(!c,87), IA.AUMCPREALNESPX(!c,87)
122 PRINT F(51), 'Dividas em mora Previd.', ia.divmoraprevid(!c,85), IA.DIV
MORAPREVIDX(!c,85), ia.divmoraprevid(!c,86), IA.DIVMORAPREVIDX(!c,86),
ia.divmoraprevid(!c,87), IA.DIVMORAPREVIDX(!c,87)
123 PRINT F(51), 'Dividas em mora Faz.Nac', ia.divmorafazpub(!c,85), IA.DIV
MORAFAZPUBX(!c,85), ia.divmorafazpub(!c,86), IA.DIVMORAFAZPUBX(!c,86),
ia.divmorafazpub(!c,87), IA.DIVMORAFAZPUBX(!c,87)
124 PRINT F(51), 'Div.mor.Out.Org.Sec.Pub', ia.divmoraoutspe(!c,85), IA.DIV
MORAOUTSPEX(!c,85), ia.divmoraoutspe(!c,86), IA.DIVMORAOUTSPEX(!c,86),
ia.divmoraoutspe(!c,87), IA.DIVMORAOUTSPEX(!c,87)
125 PRINT F(51), 'Div.a Forn.Equip.c/praz', ia.divforneqcpz(!c,85), ia.divfor
neqcpzx(!c,85), ia.divforneqcpz(!c,86), ia.divforneqcpzx(!c,86), ia.divfo
rneqcpz(!c,87), ia.divforneqcpzx(!c,87)
126 PRINT F(51), ' " " " mlpraz', ia.divforneqmlpz(!c,85), ia.divforne
qmlpzx(!c,85), ia.divforneqmlpz(!c,86), ia.divforneqmlpzx(!c,86), ia.divfo
rneqmlpz(!c,87), ia.divforneqmlpzx(!c,87)
127 PRINT F(51), ' " " " Total', ia.divforneqtot(!c,85), ia.divfor
neqtotx(!c,85), ia.divforneqtot(!c,86), ia.divforneqtotx(!c,86), ia.div

```

Pag: 7

```

forneqtot(!c,87), ia.divforneqtotx(!c,87)
128 PRINT F(51), 'Letras descontad.31/12.', ia.letdesc31dez(!c,85), ia.letdes
c31dez(!c,85), ia.letdesc31dez(!c,86), ia.letdesc31dez(!c,86), ia.letde
sc31dez(!c,87), ia.letdesc31dez(!c,87)
129 PRINT F(51), 'Cred.cob.duv.client c/p', ia.crdcobduvclcpz(!c,85), ia.c
rdcobduvclcpz(!c,85), ia.crdcobduvclcpz(!c,86), ia.crdcobduvclcpz(!
c,86), ia.crdcobduvclcpz(!c,87), ia.crdcobduvclcpz(!c,87)
130 PRINT F(51), ' " " " out.dev c/p', ia.crdcobduvoutcpz(!c,85), ia.cr
dcobduvoutcpz(!c,85), ia.crdcobduvoutcpz(!c,86), ia.crdcobduvoutcpz(!
c,86), ia.crdcobduvoutcpz(!c,87), ia.crdcobduvoutcpz(!c,87)
131 PRINT F(51), ' " " " Total', ia.crdcobduvcpz(!c,85), ia.crdcobduvcpz
(!c,85), ia.crdcobduvcpz(!c,86), ia.crdcobduvcpz(!c,86), ia.crdcobduvcp
z(!c,87), ia.crdcobduvcpz(!c,87)
132 PRINT F(51), 'Provis.Cred.Cob.Duv c/p', ia.provcrdcobduvcpz(!c,85), ia.
provcrdcobduvcpz(!c,85), ia.provcrdcobduvcpz(!c,86), ia.provcrdcobduv
cpz(!c,86), ia.provcrdcobduvcpz(!c,87), ia.provcrdcobduvcpz(!c,87)
133 PRINT F(51), 'Cred.cob.duv.client mlp', ia.crdcobduvclmlp(!c,85), ia.c
rdcobduvclmlp(!c,85), ia.crdcobduvclmlp(!c,86), ia.crdcobduvclmlp(!
c,86), ia.crdcobduvclmlp(!c,87), ia.crdcobduvclmlp(!c,87)
134 PRINT F(51), ' " " " out.dev mlp', ia.crdcobduvoutmlp(!c,85), ia.c
rdcobduvoutmlp(!c,85), ia.crdcobduvoutmlp(!c,86), ia.crdcobduvoutmlp
(!c,86), ia.crdcobduvoutmlp(!c,87), ia.crdcobduvoutmlp(!c,87)
135 PRINT F(51), ' " " " Total', ia.crdcobduvmlp(!c,85), ia.crdcobd
uvmplp(!c,85), ia.crdcobduvmlp(!c,86), ia.crdcobduvmlp(!c,86), ia.crdc
obduvmlp(!c,87), ia.crdcobduvmlp(!c,87)
136 PRINT F(51), 'Provis.Cred.Cob.Duv mlp', ia.provcrdcobduvmlp(!c,85), ia
.provcrdcobduvmlp(!c,85), ia.provcrdcobduvmlp(!c,86), ia.provcrdcobduv
mlp(!c,86), ia.provcrdcobduvmlp(!c,87), ia.provcrdcobduvmlp(!c,87)
137 PRINT F(80)
138 PRINT F(81), 'Mercadorias', ia.valexmerc(!c,85), ia.valexmerc(!c,85),
ia.valexmerc(!c,86), ia.valexmerc(!c,86), ia.valexmerc(!c,87), ia.vale
xmerc(!c,87)
139 PRINT F(81), 'Materias Primas Subs. e de Consumo', ia.valexmpscons(!c,8
5), ia.valexmpscons(!c,85), ia.valexmpscons(!c,86), ia.valexmpscons(!
c,86), ia.valexmpscons(!c,87), ia.valexmpscons(!c,87)
140 PRINT F(81), 'Produtos e Trabalhos em Curso', ia.valexptc(!c,85), ia.va
lexptc(!c,85), ia.valexptc(!c,86), ia.valexptc(!c,86), ia.valexptc(!c
,87), ia.valexptc(!c,87)
141 PRINT F(81), 'Produtos Acabados', ia.valexpa(!c,85), ia.valexpa(!c,85)
, ia.valexpa(!c,86), ia.valexpa(!c,86), ia.valexpa(!c,87), ia.valexpa
(!c,87)
142 PRINT F(82)
143 detail
144 let !c=codemp
145 total !c
146 PRINT F(1), 'F O L H A   D E   I N F O R M A C A O   A D I C I O N A L'
147 PRINT F(2), Codemp, '-', desig, ' ', ' ', ' ', '1'
148 PRINT F(13), 'FONTE INF.ADIC.', '1985', '1986', '1987', ' ', '1985', 'X', '198
6', 'X', '1987', 'X'
149 PRINT F(13), 'AP(185,285,,)', ia.ap(!c,85), ia.ap(!c,86), ia.ap(!c,87),
'Actividade Principal', ' ', ia.percae(!c,85), ' ', ia.percae(!c,86), ' ', i

```

Pag: 8

```

a.percae(!c,87)
150 PRINT F(13), 'Fasciculo', ia.fsc(!c,85), ia.fsc(!c,86), ia.fsc(!c,87)
, 'Outras Atividades(1):', ia.cae1(!c,85), ia.percae1(!c,85), ia.cae1(!c,
86), ia.percae1(!c,86), ia.cae1(!c,87), ia.percae1(!c,87)
151 PRINT F(13), 'Pagina', ia.pag(!c,85), ia.pag(!c,86), ia.pag(!c,87), '
"
(2):', ia.cae2(!c,85), ia.percae2(!c,85), ia.cae2(!c,86),
ia.percae2(!c,86), ia.cae2(!c,87), ia.percae2(!c,87)
152 PRINT F(13), 'Arquivo', ia.narq(!c,85), ia.narq(!c,86), ia.narq(!c,87),
"
(3):', ia.cae3(!c,85), ia.percae3(!c,85), ia.cae3(!c,8
6), ia.percae3(!c,86), ia.cae3(!c,87), ia.percae3(!c,87)
153 PRINT F(24)
154 PRINT F(25), 'Pessoal (31 Dez.)', '1985', ia.pessx(!c,85), ' ', '1986', i
a.pessx(!c,86), ' ', '1987', ia.pessx(!c,87), ' '
155 PRINT F(26)
156 PRINT F(27)
157 let paef5=ia.pessadmf(!c,85), pap5=ia.pessadmprz(codemp,85), pat5=ia.pes
sadmf(!c,85)+ia.pessadmprz(!c,85)
158 let paef6=ia.pessadmf(!c,86), pap6=ia.pessadmprz(codemp,86), pat6=ia.pes
sadmf(!c,86)+ia.pessadmprz(!c,86)
159 let paef7=ia.pessadmf(!c,87), pap7=ia.pessadmprz(codemp,87), pat7=ia.pes
sadmf(!c,87)+ia.pessadmprz(!c,87)
160 PRINT F(28), 'Administ.', paef5, pap5, pat5, paef6, pap6, pat6, paef7, pap7, pat7
161 let pfef5=ia.pessfabef(!c,85), pfp5=ia.pessfabprz(codemp,85), pft5=ia.pes
sfabef(!c,85)+ia.pessfabprz(!c,85)
162 let pfef6=ia.pessfabef(!c,86), pfp6=ia.pessfabprz(codemp,86), pft6=ia.pes
sfabef(!c,86)+ia.pessfabprz(!c,86)
163 let pfef7=ia.pessfabef(!c,87), pfp7=ia.pessfabprz(codemp,87), pft7=ia.pes
sfabef(!c,87)+ia.pessfabprz(!c,87)
164 PRINT F(28), 'Fabril', pfef5, pfp5, pft5, pfef6, pfp6, pft6, pfef7, pfp7, pft7
165 let pcef5=ia.pesscomef(!c,85), pcp5=ia.pesscomprz(codemp,85), pct5=ia.pes
scomef(!c,85)+ia.pesscomprz(!c,85)
166 let pcef6=ia.pesscomef(!c,86), pcp6=ia.pesscomprz(codemp,86), pct6=ia.pes
scomef(!c,86)+ia.pesscomprz(!c,86)
167 let pcef7=ia.pesscomef(!c,87), pcp7=ia.pesscomprz(codemp,87), pct7=ia.pes
scomef(!c,87)+ia.pesscomprz(!c,87)
168 PRINT F(28), 'Comercial', pcef5, pcp5, pct5, pcef6, pcp6, pct6, pcef7, pcp7, pct7
169 let pdef5=ia.pessdivf(!c,85), pdp5=ia.pessdivprz(codemp,85), pdt5=ia.pes
sdivf(!c,85)+ia.pessdivprz(!c,85)
170 let pdef6=ia.pessdivf(!c,86), pdp6=ia.pessdivprz(codemp,86), pdt6=ia.pes
sdivf(!c,86)+ia.pessdivprz(!c,86)
171 let pdef7=ia.pessdivf(!c,87), pdp7=ia.pessdivprz(codemp,87), pdt7=ia.pes
sdivf(!c,87)+ia.pessdivprz(!c,87)
172 PRINT F(28), 'Diverso', pdef5, pdp5, pdt5, pdef6, pdp6, pdt6, pdef7, pdp7, pdt7
173 PRINT F(28), 'TOTAL', ia.pesstotef(!c,85), ia.pesstotprz(!c,85), ia.pes
stot(!c,85), ia.pesstotef(!c,86), ia.pesstotprz(!c,86), ia.pesstot(!c,8
6), ia.pesstotef(!c,87), ia.pesstotprz(!c,87), ia.pesstot(!c,87)
174 PRINT F(30), 'PRAZOS CONCEDIDOS A CLIENTES', ' PRAZOS OBTIDOS DE FORNECED
ORES'
175 PRINT F(31)
176 PRINT F(32), ia.pzconclix(!c,85), ia.pzconclix(!c,86), ia.pzconclix
(!c,87), ia.pzobforx(!c,85), ia.pzobforx(!c,86), ia.pzobforx(!c,87)

```

Pag: 9

```

177 PRINT F(33), 'P.Pagamento', ia.pzconccli30d(!c,85), ia.pzconccli30d(!c,86),
    ia.pzconccli30d(!c,87), 'P.Pagamento', ia.pzobtfor30d(!c,85), ia.pzobtf
    or30d(!c,86), ia.pzobtfor30d(!c,87)
178 PRINT F(33), '30 dias', ia.pzconccli30d(!c,85), ia.pzconccli30d(!c,86),
    ia.pzconccli30d(!c,87), '30 dias', ia.pzobtfor30d(!c,85), ia.pzobtfor30
    d(!c,86), ia.pzobtfor30d(!c,87)
179 PRINT F(33), '60 dias', ia.pzconccli60d(!c,85), ia.pzconccli60d(!c,86),
    ia.pzconccli60d(!c,87), '60 dias', ia.pzobtfor60d(!c,85), ia.pzobtfor60
    d(!c,86), ia.pzobtfor60d(!c,87)
180 PRINT F(33), '90 dias', ia.pzconccli90d(!c,85), ia.pzconccli90d(!c,86),
    ia.pzconccli90d(!c,87), '90 dias', ia.pzobtfor90d(!c,85), ia.pzobtfor90
    d(!c,86), ia.pzobtfor90d(!c,87)
181 PRINT F(33), '180 dias', ia.pzconccli180d(!c,85), ia.pzconccli180d(!c,8
    6), ia.pzconccli180d(!c,87), '180 dias', ia.pzobtfor180d(!c,85), ia.pzob
    tfor180d(!c,86), ia.pzobtfor180d(!c,87)
182 PRINT F(34), ia.pzconccli31(!c,85), ia.pzconccli31perc(!c,85), ia.pzco
    nccli31perc(!c,86), ia.pzconccli31perc(!c,87), ia.pzobtfor31(!c,85),
    ia.pzobtfor31perc(!c,85), ia.pzobtfor31perc(!c,86), ia.pzobtfor31per
    c(!c,87)
183 PRINT F(34), ia.pzconccli32(!c,85), ia.pzconccli32perc(!c,85), ia.pzco
    nccli32perc(!c,86), ia.pzconccli32perc(!c,87), ia.pzobtfor32(!c,85),
    ia.pzobtfor32perc(!c,85), ia.pzobtfor32perc(!c,86), ia.pzobtfor32per
    c(!c,87)
184 PRINT F(34), ia.pzconccli33(!c,85), ia.pzconccli33perc(!c,85), ia.pzco
    nccli33perc(!c,86), ia.pzconccli33perc(!c,87), ia.pzobtfor33(!c,85),
    ia.pzobtfor33perc(!c,85), ia.pzobtfor33perc(!c,86), ia.pzobtfor33perc
    (!c,87)
185 PRINT F(35), 'Prazo med.conced', ia.pzmedconccli(!c,85), ia.pzmedconccli
    (!c,86), ia.pzmedconccli(!c,87), 'Prazo med.obtido', ia.pzmedobt(!c,85),
    ia.pzmedobt(!c,86), ia.pzmedobt(!c,87)
186 PRINT F(30), 'SAZONALISMO NAS VENDAS', 'SAZONALISMO NAS COMPRAS'
187 PRINT F(31)
188 PRINT F(92), ia.szvdx(!c,85), ia.szvdx(!c,86), ia.szvdx(!c,87), ia.szcmpx(
    !c,85), ia.szcmpx(!c,86), ia.szcmpx(!c,87)
189 PRINT F(33), '1o.Trim.', ia.szvdt(!c,85), ia.szvdt(!c,86), ia.szvdt(!c
    ,87), '1o.Trim.', ia.szcmp1t(!c,85), ia.szcmp1t(!c,86), ia.szcmp1t(!c,87)
190 PRINT F(33), '2o.Trim.', ia.szvdt2t(!c,85), ia.szvdt2t(!c,86), ia.szvdt2t(!c
    ,87), '2o.Trim.', ia.szcmp2t(!c,85), ia.szcmp2t(!c,86), ia.szcmp2t(!c,87)
191 PRINT F(33), '3o.Trim.', ia.szvdt3t(!c,85), ia.szvdt3t(!c,86), ia.szvdt3t(!c
    ,87), '3o.Trim.', ia.szcmp3t(!c,85), ia.szcmp3t(!c,86), ia.szcmp3t(!c,87)
192 PRINT F(33), '4o.Trim.', ia.szvdt4t(!c,85), ia.szvdt4t(!c,86), ia.szvdt4t(!c
    ,87), '4o.Trim.', ia.szcmp4t(!c,85), ia.szcmp4t(!c,86), ia.szcmp4t(!c,87)
193 PRINT F(40), ia.vqt1(!c,85), ia.vqt1(!c,86), ia.vqt1(!c,87)
194 PRINT F(41), ia.vqtu1(!c,85), ia.vqtu1qt(!c,85), ia.vqtu1qt(!c,86), ia.v
    qt1qt(!c,87)
195 PRINT F(41), ia.vqtu2(!c,85), ia.vqtu2qt(!c,85), ia.vqtu2qt(!c,86), ia.v
    qt2qt(!c,87)
196 PRINT F(41), ia.vqtu3(!c,85), ia.vqtu3qt(!c,85), ia.vqtu3qt(!c,86), ia.v
    qt3qt(!c,87)
197 PRINT F(94)
198 PRINT F(50)

```

Pag: 10

```

199 PRINT F(51), 'Compra imoveis c/Leasing', ia.cmpimvleasing(!c,85), ia.cmp
    imvx(!c,85), ia.cmpimvleasing(!c,86), ia.cmpimvx(!c,86), ia.cmpimvleasi
    ng(!c,87), ia.cmpimvx(!c,87)
200 PRINT F(51), 'Compras equip. c/Leasing', ia.cmpeqpleasing(!c,85), ia.cmp
    eqpx(!c,85), ia.cmpeqpleasing(!c,86), ia.cmpeqpx(!c,86), ia.cmpeqpleasi
    ng(!c,87), ia.cmpeqpx(!c,87)
201 PRINT F(51), 'Rendas anuais do Leasing', ia.rendleasing(!c,85), ia.rendx
    (!c,85), ia.rendleasing(!c,86), ia.rendx(!c,86), ia.rendleasing(!c,87),
    ia.rendx(!c,87)
202 PRINT F(51), 'Rend. pagas por Inst. Alugad.', ia.rendinstalug(!c,85), ia.ren
    dinstalugx(!c,85), ia.rendinstalug(!c,86), ia.rendinstalugx(!c,86), ia.ren
    dinstalug(!c,87), ia.rendinstalugx(!c,87)
203 PRINT F(60), ia.fstx(!c,85), ia.fstx(!c,86), ia.fstx(!c,87)
204 PRINT F(61), 'Agua . . . . .', ia.fstagua(!c,85), ia.fstagua(!c,8
    6), ia.fstagua(!c,87)
205 PRINT F(61), 'Electricidade . . . . .', ia.fstelect(!c,85), ia.fstelect(!c
    ,86), ia.fstelect(!c,87)
206 PRINT F(61), 'Combustiv. out. fluidos', ia.fstcombout(!c,85), ia.fstcombou
    t(!c,86), ia.fstcombout(!c,87)
207 PRINT F(61), 'Mat. conserv. reparacao.', ia.fstmconsrep(!c,85), ia.fstmcons
    rep(!c,86), ia.fstmconsrep(!c,87)
208 PRINT F(61), 'Ferr. utens. desg. rapido', ia.fstferrut(!c,85), ia.fstferrut(
    !c,86), ia.fstferrut(!c,87)
209 PRINT F(61), 'Material de escritorio.', ia.fstmatescrit(!c,85), ia.fstmate
    scrit(!c,86), ia.fstmatescrit(!c,87)
210 PRINT F(61), 'Material pub. propaganda', ia.fstmatpublpropg(!c,85), ia.fstm
    atpublpropg(!c,86), ia.fstmatpublpropg(!c,87)
211 PRINT F(61), 'Outros fornecimentos .', ia.fstoutforn(!c,85), ia.fstoutfor
    n(!c,86), ia.fstoutforn(!c,87)
212 PRINT F(61), 'Rendas e alugueres . .', ia.fstrendalug(!c,85), ia.fstrenda
    lug(!c,86), ia.fstrendalug(!c,87)
213 PRINT F(61), 'Despesas representacao.', ia.fstdesprep(!c,85), ia.fstdespre
    p(!c,86), ia.fstdesprep(!c,87)
214 PRINT F(61), 'Conservacao e reparacao', ia.fstconsrep(!c,85), ia.fstconsre
    p(!c,86), ia.fstconsrep(!c,87)
215 PRINT F(61), 'Comunicacao . . . . .', ia.fstcomunic(!c,85), ia.fstcomuni
    c(!c,86), ia.fstcomunic(!c,87)
216 PRINT F(61), 'Seguros . . . . .', ia.fstseguros(!c,85), ia.fstseguro
    s(!c,86), ia.fstseguros(!c,87)
217 PRINT F(61), 'Publicidade Propaganda', ia.fstpublpropg(!c,85), ia.fstpubl
    propg(!c,86), ia.fstpublpropg(!c,87)
218 PRINT F(61), 'Trab. especializados.', ia.fsttrabespec(!c,85), ia.fsttrab
    espec(!c,86), ia.fsttrabespec(!c,87)
219 PRINT F(61), 'Royalties . . . . .', ia.fstroyalties(!c,85), ia.fstroya
    lties(!c,86), ia.fstroyalties(!c,87)
220 print F(94)
221 print skip(-1)
222 PRINT F(1), 'F O L H A   D E   I N F O R M A C A O   A D I C I O N A L'
223 PRINT F(3), Codemp, '-', desig, '2'
224 PRINT F(61), 'Assistencia Tecnica . .', ia.fstassisttec(!c,85), ia.fstassi
    sttec(!c,86), ia.fstassisttec(!c,87)

```

Pag: 11

```

225 PRINT F(61), 'Transp. de mercadorias.', ia.fsttranspmmerc(!c,85), ia.fsttra
    nspmerc(!c,86), ia.fsttranspmmerc(!c,87)
226 PRINT F(61), 'Transp. de Pessoal. . .', ia.fsttransppess(!c,85), ia.fsttra
    nsppess(!c,86), ia.fsttransppess(!c,87)
227 PRINT F(61), 'Deslocacoes e Estadias.', ia.fstdeslocestad(!c,85), ia.fstde
    slocestad(!c,86), ia.fstdeslocestad(!c,87)
228 PRINT F(61), 'Comissoes a Intermed. .', ia.fstcomissint(!c,85), ia.fstcomi
    ssint(!c,86), ia.fstcomissint(!c,87)
229 PRINT F(61), 'Honorarios. . . . .', ia.fstthonor(!c,85), ia.fstthonor(!c
    ,86), ia.fstthonor(!c,87)
230 PRINT F(61), 'Contencioso e Notariado', ia.fstcontnotar(!c,85), ia.fstcont
    notar(!c,86), ia.fstcontnotar(!c,87)
231 PRINT F(61), 'Trab.execut.no exterior', ia.fsttrabexext(!c,85), ia.fsttrab
    exext(!c,86), ia.fsttrabexext(!c,87)
232 PRINT F(61), 'Outros Servicos . . . .', ia.fstoutserv(!c,85), ia.fstoutser
    v(!c,86), ia.fstoutserv(!c,87)
233 PRINT F(61), 'Artigos Higiene e Div .', ia.fstartighigdiv(!c,85), ia.fstar
    tighigdiv(!c,86), ia.fstartighigdiv(!c,87)
234 PRINT F(61), 'S O M A', ia.totfst(!c,85), ia.totfst(!c,86), ia.totfst(!c
    ,87)
235 PRINT F(70)
236 PRINT F(51), 'Comp.Estrang.Mater/Merc', ia.cmpestmerc(!c,85), ia.cmpestmer
    cx(!c,85), ia.cmpestmerc(!c,86), ia.cmpestmercx(!c,86), ia.cmpestmerc(!c,8
    7), ia.cmpestmercx(!c,87)
237 PRINT F(51), 'Comp.Estrang.Imobilizad', ia.cmpestimb(!c,85), ia.cmpestimbx
    (!c,85), ia.cmpestimb(!c,86), ia.cmpestimbx(!c,86), ia.cmpestimb(!c,87), ia
    .cmpestimbx(!c,87)
238 PRINT F(51), 'Compras Estrang.-TOTAL', ia.cmpesttot(!c,85), ia.cmpesttotx(
    !c,85), ia.cmpesttot(!c,86), ia.cmpesttotx(!c,86), ia.cmpesttot(!c,87), ia.
    cmpesttotx(!c,87)
239 PRINT F(51), 'Vendas ao Estrangeiro', ia.vndestrang(!c,85), ia.vndestrangx
    (!c,85), ia.vndestrang(!c,86), ia.vndestrangx(!c,87), ia.vndestrang(!c,86)
    , ia.vndestrangx(!c,87)
240 PRINT F(51), 'Div.Socios p/Sub.Capit.', ia.divsocsubcap(!c,85), ia.divsocsub
    capx(!c,85), ia.divsocsubcap(!c,86), ia.divsocsubcapx(!c,86), ia.divsocsub
    capx(!c,87), ia.divsocsubcapx(!c,87)
241 PRINT F(51), 'Adiant.Soc.p/Cont Lucro', ia.adisoccluc(!c,85), ia.adisocclu
    cx(!c,85), ia.adisoccluc(!c,86), ia.adisocclucx(!c,86), ia.adisoccluc(!c,8
    7), ia.adisocclucx(!c,87)
242 PRINT F(51), 'Emprest.Empregad.(act.)', IA.EMPEMPACT(!c,85), IA.EMPEMPACTX
    (!c,85), IA.EMPEMPACT(!c,86), IA.EMPEMPACTX(!c,86), IA.EMPEMPACT(!c,87), IA
    .EMPEMPACTX(!c,87)
243 PRINT F(51), 'Divid.Empregados(pass.)', ia.divemppass(!c,85), ia.divemppas
    sx(!c,85), ia.divemppass(!c,86), ia.divemppassx(!c,86), ia.divemppass(!c,8
    7), ia.divemppassx(!c,87)
244 PRINT F(51), 'Imp.Transac.-Imp.Liquid', ia.itimpliq(!c,85), ia.itimpliqx
    (!c,85), ia.itimpliq(!c,86), ia.itimpliqx(!c,86), ia.itimpliq(!c,87), i
    a.itimpliqx(!c,87)
245 PRINT F(51), 'Imp.Transac.-Sald.31/12', ia.itsald31dez(!c,85), ia.itsald3
    1derx(!c,85), ia.itsald31dez(!c,86), ia.itsald31derx(!c,86), ia.itsald3
    1dez(!c,87), ia.itsald31derx(!c,87)

```

Pag: 12

```

246 PRINT F(51), 'IVA pagament.-Inic.ano', ia.ivapaginicano(!c,85), ia.ivapag
    inicanox(!c,85), ia.ivapaginicano(!c,86), ia.ivapaginicanox(!c,86), ia.
    ivapaginicano(!c,87), ia.ivapaginicanox(!c,87)
247 PRINT F(51), 'IVA pagam.-Fim do ano', ia.ivapagfimano(!c,85), IA.IVAPAG
    FIMANOX(!c,85), ia.ivapagfimano(!c,86), IA.IVAPAGFIMANOX(!c,86), ia.iva
    pagfimano(!c,87), IA.IVAPAGFIMANOX(!c,87)
248 PRINT F(51), 'IVA pagam.-Pagam.efect.', ia.ivapagpagefect(!c,85), IA.IV
    APAGPAGEFECTx(!c,85), ia.ivapagpagefect(!c,86), IA.IVAPAGPAGEFECTx(!c,8
    6), ia.ivapagpagefect(!c,87), IA.IVAPAGPAGEFECTx(!c,87)
249 PRINT F(51), 'IVA reemb.-Inicio ano .', ia.ivareembbinicano(!c,85), IA.i
    vareEMBINICANOX(!c,85), ia.ivareembbinicano(!c,86), IA.ivareEMBINICANOX
    (!c,86), ia.ivareembbinicano(!c,87), IA.ivareEMBINICANOX(!c,87)
250 PRINT F(51), 'IVA reemb.-Fim do ano .', ia.ivareembfimano(!c,85), IA.IV
    AREEMBFIMANOX(!c,85), ia.ivareembfimano(!c,86), IA.IVAREEMBFIMANOX(!c,8
    6), ia.ivareembfimano(!c,87), IA.IVAREEMBFIMANOX(!c,87)
251 PRINT F(51), 'IVA reemb.-Val.reembol.', ia.ivareembvalreemb(!c,85), IA.
    IVARVALREEMBX(!c,85), ia.ivareembvalreemb(!c,86), IA.IVARVALREEMBX(!c,8
    6), ia.ivareembvalreemb(!c,87), IA.IVARVALREEMBX(!c,87)
252 PRINT F(51), 'Bens Onerados-c/Hipotec', ia.bensonhip(!c,85), IA.BENSONH
    IPX(!c,85), ia.bensonhip(!c,86), IA.BENSONHIPX(!c,86), ia.bensonhip(!c,
    87), IA.BENSONHIPX(!c,87)
253 PRINT F(51), 'Bens Oner-c/Penhor.Eqp.', ia.bensonpenheq(!c,85), IA.BENSON
    PENHEQX(!c,85), ia.bensonpenheq(!c,86), IA.BENSONPENHEQX(!c,86), ia.benso
    npenheq(!c,87), IA.BENSONPENHEQX(!c,87)
254 PRINT F(51), 'Bens Oner-c/Penh.Exist.', ia.bensonpenhex(!c,85), IA.BENSON
    PENHEXX(!c,85), ia.bensonpenhex(!c,85), IA.BENSONPENHEXX(!c,85), ia.benson
    penhex(!c,85), IA.BENSONPENHEXX(!c,85)
255 PRINT F(51), 'Imobiliz.nao Afect.Expl', ia.imobnafectexpl(!c,85), IA.IM
    OBNAFECTEXPLX(!c,85), ia.imobnafectexpl(!c,86), IA.IMOBNAFECTEXPLX(!c,8
    5), ia.imobnafectexpl(!c,87), IA.IMOBNAFECTEXPLX(!c,85)
256 PRINT F(52), ia.partestcapemp(!c,85), IA.PARTESTCAPEMPX(!c,85), ia.partes
    tcapemp(!c,86), IA.PARTESTCAPEMPX(!c,86), ia.partestcapemp(!c,87), IA.PAR
    TESTCAPEMPX(!c,87)
257 PRINT F(51), 'Particip.Cap.p/Empresa', ia.partcappemp(!c,85), IA.PARTCA
    PPEMPX(!c,85), ia.partcappemp(!c,86), IA.PARTCAPPEMPX(!c,86), ia.partca
    ppemp(!c,87), IA.PARTCAPPEMPX(!c,87)
258 PRINT F(51), 'Capital Social Amortiz.', ia.capsocamort(!c,85), IA.CAPSO
    CAMORTX(!c,85), ia.capsocamort(!c,86), IA.CAPSOCAMORTX(!c,86), ia.capso
    camort(!c,87), IA.CAPSOCAMORTX(!c,87)
259 PRINT F(51), 'Aum.Cap.Real-a Dinheiro', ia.aumcprealdinh(!c,85), IA.AUMCPR
    EALDINHX(!c,85), ia.aumcprealdinh(!c,86), IA.AUMCPREALDINHX(!c,86), ia.au
    mcprealdinh(!c,87), IA.AUMCPREALDINHX(!c,87)
260 PRINT F(51), 'Aum.Cap.Real-p/Conv.Div', ia.aumcprealcnvdiv(!c,85), IA.A
    UMCPREALCNVDIVX(!c,85), ia.aumcprealcnvdiv(!c,86), IA.AUMCPREALCNVDIVX(
    !c,86), ia.aumcprealcnvdiv(!c,87), IA.AUMCPREALCNVDIVX(!c,87)
261 PRINT F(51), 'Aum.Cap.Real-p/Conv.Sup', ia.aumcprealcnvsup(!c,85), IA.A
    UMCPREALCNVSUPX(!c,85), ia.aumcprealcnvsup(!c,86), IA.AUMCPREALCNVSUPX(
    !c,86), ia.aumcprealcnvsup(!c,87), IA.AUMCPREALCNVSUPX(!c,87)
262 PRINT F(51), 'Aum.Cap.Real-p/Inc.Res.', ia.aumcprealincresv(!c,85), IA.
    AUMCPREALINCRESVX(!c,85), ia.aumcprealincresv(!c,86), IA.AUMCPREALINCRES
    VX(!c,86), ia.aumcprealincresv(!c,87), IA.AUMCPREALINCRESVX(!c,87)

```


Pag: 13

```

263 PRINT F(51), 'Aum.Cap.Real-nao Espec.', ia.aumcprealnesp(!c,85), IA.AUM
CPREALNESPX(!c,85), ia.aumcprealnesp(!c,86), IA.AUMCPREALNESPX(!c,86),
ia.aumcprealnesp(!c,87), IA.AUMCPREALNESPX(!c,87)
264 PRINT F(51), 'Dividas em mora Previd.', ia.divmoraprevid(!c,85), IA.DIV
MORAPREVIDX(!c,85), ia.divmoraprevid(!c,86), IA.DIVMORAPREVIDX(!c,86),
ia.divmoraprevid(!c,87), IA.DIVMORAPREVIDX(!c,87)
265 PRINT F(51), 'Dividas em mora Faz.Nac', ia.divmorafazpub(!c,85), IA.DIV
MORAFAZPUBX(!c,85), ia.divmorafazpub(!c,86), IA.DIVMORAFAZPUBX(!c,86),
ia.divmorafazpub(!c,87), IA.DIVMORAFAZPUBX(!c,87)
266 PRINT F(51), 'Div.mor.Out.Org.Sec.Pub', ia.divmoraoutspe(!c,85), IA.DIV
MORAOUTSPEX(!c,85), ia.divmoraoutspe(!c,86), IA.DIVMORAOUTSPEX(!c,86),
ia.divmoraoutspe(!c,87), IA.DIVMORAOUTSPEX(!c,87)
267 PRINT F(51), 'Div.a Forn.Equip.c/praz', ia.divforneqcpz(!c,85), ia.divfor
neqcpzx(!c,85), ia.divforneqcpz(!c,86), ia.divforneqcpzx(!c,86), ia.divfo
rneqcpz(!c,87), ia.divforneqcpzx(!c,87)
268 PRINT F(51), ' " " " mlpraz', ia.divforneqmlpz(!c,85), ia.divforne
eqmlpzz(!c,85), ia.divforneqmlpz(!c,86), ia.divforneqmlpzz(!c,86), ia.divf
orneqmlpz(!c,87), ia.divforneqmlpzz(!c,87)
269 PRINT F(51), ' " " " Total', ia.divforneqtot(!c,85), ia.divfor
neqtotx(!c,85), ia.divforneqtot(!c,86), ia.divforneqtotx(!c,86), ia.divf
orneqtot(!c,87), ia.divforneqtotx(!c,87)
270 PRINT F(51), 'Letras descontad.31/12.', ia.letdesc31dez(!c,85), ia.letdes
c31dez(!c,85), ia.letdesc31dez(!c,86), ia.letdesc31dez(!c,86), ia.letde
sc31dez(!c,87), ia.letdesc31dez(!c,87)
271 PRINT F(51), 'Cred.cob.duv.client c/p', ia.crdcobduvclicpz(!c,85), ia.c
rdcobduvclicpzz(!c,85), ia.crdcobduvclicpz(!c,86), ia.crdcobduvclicpzz(!
c,86), ia.crdcobduvclicpz(!c,87), ia.crdcobduvclicpzz(!c,87)
272 PRINT F(51), ' " " " out.dev c/p', ia.crdcobduvoutcpz(!c,85), ia.cr
dcobduvoutcpzz(!c,85), ia.crdcobduvoutcpz(!c,86), ia.crdcobduvoutcpzz(!
c,86), ia.crdcobduvoutcpz(!c,87), ia.crdcobduvoutcpzz(!c,87)
273 PRINT F(51), ' " " " Total', ia.crdcobduvcpx(!c,85), ia.crdcobduvcpx
z(!c,85), ia.crdcobduvcpx(!c,86), ia.crdcobduvcpxz(!c,86), ia.crdcobduvcpx
z(!c,87), ia.crdcobduvcpxz(!c,87)
274 PRINT F(51), 'Provis.Cred.Cob.Ouv c/p', ia.provcrdcobduvcpx(!c,85), ia.
provcrdcobduvcpxz(!c,85), ia.provcrdcobduvcpx(!c,86), ia.provcrdcobduvc
pzz(!c,86), ia.provcrdcobduvcpx(!c,87), ia.provcrdcobduvcpxz(!c,87)
275 PRINT F(51), 'Cred.cob.duv.client mlp', ia.crdcobduvclimlp(!c,85), ia.c
rdcobduvclimlpz(!c,85), ia.crdcobduvclimlp(!c,86), ia.crdcobduvclimlpz(!
c,86), ia.crdcobduvclimlp(!c,87), ia.crdcobduvclimlpz(!c,87)
276 PRINT F(51), ' " " " out.dev mlp', ia.crdcobduvoutmlpz(!c,85), ia.c
rdcobduvoutmlpzz(!c,85), ia.crdcobduvoutmlpz(!c,86), ia.crdcobduvoutmlp
zz(!c,86), ia.crdcobduvoutmlpz(!c,87), ia.crdcobduvoutmlpzz(!c,87)
277 PRINT F(51), ' " " " Total', ia.crdcobduvmlpz(!c,85), ia.crdcobd
uvmlpzz(!c,85), ia.crdcobduvmlpz(!c,86), ia.crdcobduvmlpzz(!c,86), ia.crdc
obduvmlpz(!c,87), ia.crdcobduvmlpzz(!c,87)
278 PRINT F(51), 'Provis.Cred.Cob.Ouv mlp', ia.provcrdcobduvmlpz(!c,85), ia
.provcrdcobduvmlpzz(!c,85), ia.provcrdcobduvmlpz(!c,86), ia.provcrdcobduv
mlpzz(!c,86), ia.provcrdcobduvmlpz(!c,87), ia.provcrdcobduvmlpzz(!c,87)
279 PRINT F(80)
280 PRINT F(81), 'Mercadorias', ia.valexmerc(!c,85), ia.valexmerc(!c,85),
ia.valexmerc(!c,86), ia.valexmerc(!c,86), ia.valexmerc(!c,87), ia.vale

```

Pag: 15

```

##### # |
306 F52: | Particip.Estado Cap.Empresa | ##### % # | ##### % # |
      ##### % # |
307 F60: | FORNECIM.SERVIC.DE TERCEIROS | 1985 # | 1986 # | 1
      987 # |
308 F61: | ##### | aaaaaaaaaaaaaa | aaaaaaaaaaaaaa | a
      aaaaaaaaaaaa |
309 F70: | ANEXO ao POC e 'a DEMO | 1985 | 1986 |
      1987 |
310 F80: | VALORIMETRIA DAS EXISTENCIAS | 1985 | | 1986 | | 1987 |
      |-----|
311 F81: | ##### | ## | # | ## | # | ## |
      # |
312 F82: |-----|

```

7.2 OTROS FICHEROS CONSTRUIDOS PARA SALIDA O CONTROL DE LA INFORMACION INTRODUCIDA

Es siempre posible la construcción de cualquier documento que contenga elementos introducidos y/o cualesquier relaciones entre los mismos, simplemente para ver en la pantalla o imprimir en soporte físico o magnético.

Se presentan aquí, para ilustración, algunos de los muchos que han sido elaborados a lo largo del desarrollo de nuestro trabajo.

7.2.1 SITUACION, DE CADA EMPRESA, RELATIVA A LOS E-
LEMENTOS INTRODUCIDOS. DISCRIMINACION, ORI-
GEN, ARCHIVO Y SITUACIONES DE ERROR CUANDO
EXISTAN. ELEMENTOS DE CONTROL.

A continuación se presenta un listado tipo de síntesis de la información global introducida, la "procedure" con las instrucciones necesarias a la recogida de los elementos informativos que nos interesan, de los diversos ficheros, y el "report" repectivo.

7.2.1.1 LISTADO TIPO DE SINTESIS DE LA INFORMACION
GLOBAL INTRODUCIDA

Pag. del listado 392

1989/07/04

| | | | |
|---|---|---------------|-----------|
| TEIXEIRA BONITO & MARTINS LDA | | CAE 311720 | NATJUR 25 |
| | ANO B.ANALIT(POC) B.SINET(POC) DEMO.RES(POC) MOD.2 FST I.AD | | |
| DISTRITO: | 85 | X 52 | Y 52 |
| PORTO URBANAS | 86 | X 52 | Y 52 |
| | 87 | X 52 | Y 52 |
| TEIXEIRA DUARTE ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES SA | | CAE 500090 | NATJUR 24 |
| | ANO B.ANALIT(POC) B.SINET(POC) DEMO.RES(POC) MOD.2 FST I.AD | | |
| DISTRITO: | 85 X 52 0 0 | X 52 0 0 | Y 52 |
| LISBOA URBANAS | 86 X 52 0 0 | X 52 0 0 | Y 52 |
| | 87 X 85 0 0 | X 85 0 0 | Y 52 |
| TEIXEIRA PINTO & CA LDA | | CAE 324010 | NATJUR 25 |
| | ANO B.ANALIT(POC) B.SINET(POC) DEMO.RES(POC) MOD.2 FST I.AD | | |
| DISTRITO: | 85 | X 52 | Y 52 |
| PORTO SUBURBANAS | 86 | X 52 | Y 52 |
| | 87 | X 52 | Y 52 |
| TEKA PORTUGUESA EQUIPAMENTOS COZINHA LDA | | CAE 381990 | NATJUR 25 |
| | ANO B.ANALIT(POC) B.SINET(POC) DEMO.RES(POC) MOD.2 FST I.AD | | |
| DISTRITO: | 85 | | Y 52 |
| AVEIRO | 86 | | Y 52 |
| | 87 | X 85 | Y 52 |
| TELCA TELECOMUNICAÇÕES E TELEMÁTICA SARL | | CAE 383200 | NATJUR 24 |
| | ANO B.ANALIT(POC) B.SINET(POC) DEMO.RES(POC) MOD.2 FST I.AD | | |
| DISTRITO: | 85 X 186 1 58 | X 186 1 60 | |
| LISBOA URBANAS | 86 X 287 33 5131 | X 287 33 5133 | |
| | 87 | | |
| TELECINE HORO SOC PRODUTORA DE FILMES SA | | CAE 941110 | NATJUR 24 |
| | ANO B.ANALIT(POC) B.SINET(POC) DEMO.RES(POC) MOD.2 FST I.AD | | |
| DISTRITO: | 85 X 186 34 5289 | X 186 34 5291 | Y 52 |
| LISBOA URBANAS | 86 X 187 3 458 | X 187 3 460 | Y 52 |
| | 87 X 188 37 5868 | X 188 37 5870 | Y 52 |
| TELECTRA EMP TECNICA EQUIPAMENTOS ELECTRICOS SARL | | CAE 610520 | NATJUR 24 |
| | ANO B.ANALIT(POC) B.SINET(POC) DEMO.RES(POC) MOD.2 FST I.AD | | |
| DISTRITO: | 85 X 186 41 6429 | X 186 41 6431 | |
| LISBOA URBANAS | 86 X 287 13 1932 | X 287 13 1934 | |
| | 87 | | |
| TELEDINAMICA FAB ACESSORIOS EQUIPAMENTOS INDUST LDA | | CAE 384330 | NATJUR 25 |
| | ANO B.ANALIT(POC) B.SINET(POC) DEMO.RES(POC) MOD.2 FST I.AD | | |
| DISTRITO: | 85 X 52 0 0 | X 52 0 0 | Y 52 |
| PORTO SUBURBANAS | 86 X 52 0 0 | X 52 0 0 | Y 52 |
| | 87 X 52 0 0 | X 52 0 0 | Y 52 |

7.2.1.2 "PROCEDURE" LISTATODOS2

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *empl/listatodos2 7 Jun 89 21:29

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 132

Titulo
ComentarioEstado de la Tabla Fecha de creacion 12 Abr 89 19:19:33
Ultima Modificacion 6 Jun 89 09:45:52

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 /*rou inp;out=*
2 in tsowci5.mari/tr$par
3 out empresas
4 cop
5 In poc$analiticoz
6 out todosa1
7 let flag(a1)='X' &if(erroz=0)='E' &if(op=88)='C'
8 let zero(n11.1)=0
9 let zero1(n11.1)=0
10 cop codemp,ano,flag,pb.modulo,pb.ap,pb.fsc,pb.pag,pb.reslqdepimp,zero,zer
    ol
11 fie pb.reslqdepimp,name(rb)
12 /*****
13 In poc$sintetico
14 out todosa5
15 let flag(a1)='X' &if(ps.erroz=0)='E' &if(op=88)='C'
16 let zero(n11.1)=0
17 let zero1(n11.1)=0
18 cop ps.codemp,ano,flag,ps.modulo,ps.ap,ps.fsc,ps.pag,ps.reslqdepimp,zero,
    zero1
19 fie ps.reslqdepimp,name(rs)
20 fie ps.ap,name(aps)
21 fie ps.fsc,name(fss)
22 fie ps.pag,name(pas)
23 /*****
24 in poc$demo
25 out todosa2
26 let flag(a1)='X' &if(pr.erroz=0)='E' &if(op=88)='C'
27 let existinic(n11.1)=pr.eximerc+pr.eximpscons

```


Pag: 2

```

28 let existfim(n11.1)=pr.efmerc+pr.efmpscns
29 if existinic=0 & existfim=0 & pr.totcmp=0 & pr.totrex=0 & pr.totcevc=0 &
   pr.erros=0
30 let flag='W'
31 cop pr.codemp,ano,flag,pr.modulo,pr.ap,pr.fsc,pr.pag,pr.resultlq,existini
   c,existfim
32 /*****
33 in modelo2
34 out todosa3
35 when md.modulo=3
36 let flag(a1)='X' & if(md.erros=0)='E' & if(md.op=88)='C'
37 let zero(n11.1)=0
38 let zero1(n11.1)=0
39 let zero2(n11.1)=0
40 wri md.codemp,md.ano,flag,md.modulo,md.ap,md.fsc,md.pag,zero,zero1,zero
   2
41 run
42 /*****
43 in modelo2
44 out todosa4
45 when md.modulo=4
46 let flag(a1)='X' & if(md.erros=0)='E' & if(md.op=88)='C'
47 let zero(n11.1)=0
48 let zero1(n11.1)=0
49 let zero2(n11.1)=0
50 wri md.codemp,md.ano,flag,md.modulo,md.ap,md.fsc,md.pag,zero,zero1,zero
   2
51 run
52 fie md.ap,name(mdiap)
53 fie md.fsc,name(mdifsc)
54 fie md.pag,name(mdipag)
55 /*****
56 in todosa1,todosa2,todosa3,todosa4,todosa5
57 out todos
58 seq codemp,ano
59 /*****
60 in todos
61 out todos1,todos2
62 mask
63 let codemp1(a5)=codemp
64 run
65 /*****
66 in todos
67 inc todos2
68 run tottodos
69 /*****
70 in todos2
71 fie codemp,name(c)
72 fie ano,name(a)
73 inc todosa1,todosa2,todosa3,todosa4,todosa5
74 out todos1

```

Pag: 3

```

75 def p(a1),d(a1),m(a1),f(a1),s(a1)
76 cop c,a,p,s,d,m,f,rb(c,a),rs(c,a),pr.resultlq(c,a),existinic(c,a),existfi
    m(c,a),pb.ap(c,a),pb.fsc(c,a),pb.pag(c,a),aps(c,a),fss(c,a),pas(c,a),pr.a
    p(c,a),pr.fsc(c,a),pr.pag(c,a),md.ap(c,a),md.fsc(c,a),md.pag(c,a),mdlap(c
    ,a),mdifsc(c,a),mdipag(c,a)
77 /*****
78 fie p,name(pocanal)
79 fie d,name(demo)
80 fie m,name(mod2)
81 fie f,name(fst)
82 fie c,name(codemp)
83 fie a,name(ano)
84 fie s,name(pocsint)
85 fie demo,name(pocdemo)
86 /*****
87 in todos
88 inc todos1
89 when pb.modulo=1
90   let pocanal(codemp,ano)=flag
91 when pb.modulo=6
92   let pocsint(codemp,ano)=flag
93 when pb.modulo=2
94   let pocdemo(codemp,ano)=flag
95 when pb.modulo=3
96   let mod2(codemp,ano)=flag
97 when pb.modulo=4
98   let fst(codemp,ano)=flag
99 run
100 in todos1
101 out todos2,todos3
102 inc empresas,modelo2
103 let nome(a72)=desig(codemp)
104 run
105 seq nome
106 fie
107 fie #8,name(resultliquidbal)
108 fie #9,name(resultliquidsint)
109 fie #10,name(resultliquiddemo)
110 fie #11,name(existinic)
111 fie #12,name(existfim)
112 fie #13,name(apb)
113 fie #14,name(fsb)
114 fie #15,name(pab)
115 fie #16,name(aps)
116 fie #17,name(fss)
117 fie #18,name(pas)
118 fie #19,name(apd)
119 fie #20,name(fsd)
120 fie #21,name(psd)
121 fie #22,name(ap2)
122 fie #23,name(fs2)

```

Pag: 4

```
123 fie #24,name(pa2)
124 fie #25,name(apf)
125 fie #26,name(fsf)
126 fie #27,name(paf)
127 svar b(a1)
128 let b=' '
129 run **gr/icprint,@pass(listatodosrep3,rmt44,,,sim)
130 /*run listatodosrep1
131 pur todos,todosa1,todosa2,todosa3,todosa4,todos1,todos2,todos4
132 *end off
```

7.2.1.3 "REPORT" LISTATODOSREP3

Pag: 1

DETALLES TABLA Report Tabla mandatos *empl/listatodosrep3 7 Jun 89 21:29

Eficiencia Proceso HIGH

Num. de Mandatos 97

Titulo lista fich. global
Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 12 Abr 89 20:27:04
Ultima Modificacion 12 Abr 89 22:05:28

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 heading @start
2   print skip(-1)
3   def !dm5(a1),!dm6(a1),!dm7(a1),!pc5(a1),!pc6(a1),!pc7(a1),!m25(a1),!m26
(a1),!m27(a1),!ft5(a1),!ft6(a1),!ft7(a1),!ps5(a1),!ps6(a1),!ps7(a1)
4   def !rsp5(n11.1),!rsp6(n11.1),!rsp7(n11.1),!xi5(n11.1),!xi6(n11.1),!xi7
(n11.1),!xf5(n11.1),!xf6(n11.1),!xf7(n11.1)
5   def !rps5(n11.1),!rps6(n11.1),!rps7(n11.1)
6   def !rsd5(n11.1),!rsd6(n11.1),!rsd7(n11.1)
7   def !ab5(n3),!fb5(n2),!gb5(n4)
8   def !ab6(n3),!fb6(n2),!gb6(n4)
9   def !ab7(n3),!fb7(n2),!gb7(n4)
10  def !as5(n3),!fs5(n2),!gs5(n4)
11  def !as6(n3),!fs6(n2),!gs6(n4)
12  def !as7(n3),!fs7(n2),!gs7(n4)
13  def !ad5(n3),!fd5(n2),!gd5(n4)
14  def !ad6(n3),!fd6(n2),!gd6(n4)
15  def !ad7(n3),!fd7(n2),!gd7(n4)
16  def !a25(n3),!a26(n3),!a27(n3)
17  def !af5(n3),!af6(n3),!af7(n3)
18 heading @page
19   print F(1),@page-1,@date
20 detail
21   if ano=85
22     let !pc5=pocanal,!dm5=pocdemo,!m25=mod2,!ft5=fst,!ps5=pocsint
23     let !rsp5=resulttliquidbal,!xi5=existinic,!xf5=existfim
24     let !rps5=resulttliquidsint
25     let !rsd5=resulttliquiddemo
26     let !ab5=apb,!fb5=fsb,!gb5=pab
27     let !as5=aps,!fs5=fss,!gs5=pas

```

Pag: 2

```

28   let !ad5=apd,!fd5=fsd,!gd5=pad
29   let !a25=ap2
30   let !af5=apf
31   if ano=86
32     let !pc6=pocanal,!dm6=pocdemo,!m26=mod2,!ft6=fst,!ps6=pocsint
33     let !rsp6=resulttliquidbal,!xi6=existinic,!xf6=existfim
34     let !rps6=resulttliquidsint
35     let !rsd6=resulttliquiddemo
36     let !ab6=apb,!fb6=fsb,!gb6=pab
37     let !as6=aps,!fs6=fss,!gs6=pas
38     let !ad6=apd,!fd6=fsd,!gd6=pad
39     let !a26=ap2
40     let !af6=apf
41   if ano=87
42     let !pc7=pocanal,!dm7=pocdemo,!m27=mod2,!ft7=fst,!ps7=pocsint
43     let !rsp7=resulttliquidbal,!xi7=existinic,!xf7=existfim
44     let !rps7=resulttliquidsint
45     let !rsd7=resulttliquiddemo
46     let !ab7=apb,!fb7=fsb,!gb7=pab
47     let !as7=aps,!fs7=fss,!gs7=pas
48     let !ad7=apd,!fd7=fsd,!gd7=pad
49     let !a27=ap2
50     let !af7=apf
51   total codemp
52   print f(9)
53   let !x(a5)=last(codemp)
54   let !z(a74)=last(nome)
55   let !y(n2)=last(ano)
56   let !V(a40)=morada2(!x)
57   let !d(a20)=distrito(!x)
58   let !b(a20)=balcao(!x)
59   print f(3),!x,!z,md.npc(!x,!y),ativ(!x),jur(!x)
60   print f(2),morada1(!x)
61   pri f(4),!V,!pc5,!ab5 &if(!pc5=b)=b,!fb5 &if(!pc5=b)=b,!gb5 &if(!pc5=b)=b,!ps5,!as5 &if(!ps5=b)=b,!fs5 &if(!ps5=b)=b,!gs5 &if(!ps5=b)=b,!dm5,!ad5 &if(!dm5=b)=b,!fd5 &if(!dm5=b)=b,!gd5 &if(!dm5=b)=b,!m25,!a25 &if(!m25=b)=b,!ft5,!af5 &if(!ft5=b)=b
62   pri f(5),!d,!pc6,!ab6 &if(!pc6=b)=b,!fb6 &if(!pc6=b)=b,!gb6 &if(!pc6=b)=b,!ps6,!as6 &if(!ps6=b)=b,!fs6 &if(!ps6=b)=b,!gs6 &if(!ps6=b)=b,!dm6,!ad6 &if(!dm6=b)=b,!fd6 &if(!dm6=b)=b,!gd6 &if(!dm6=b)=b,!m26,!a26 &if(!m26=b)=b,!ft6,!af6 &if(!ft6=b)=b
63   pri f(6),!B,!pc7,!ab7 &if(!pc7=b)=b,!fb7 &if(!pc7=b)=b,!gb7 &if(!pc7=b)=b,!ps7,!as7 &if(!ps7=b)=b,!fs7 &if(!ps7=b)=b,!gs7 &if(!ps7=b)=b,!dm7,!ad7 &if(!dm7=b)=b,!fd7 &if(!dm7=b)=b,!gd7 &if(!dm7=b)=b,!m27,!a27 &if(!m27=b)=b,!ft7,!af7 &if(!ft7=b)=b
64   print f(7)
65   print f(8),'85',!rsp5 &if(=0)=b &if(!rsp5=0)=!rsp5,!rsd5 &if(=0)=b,!xi5 &if(=0)=b,!xf5 &if(=0)=b
66   print f(8),'86',!rsp6 &if(=0)=b &if(!rsp6=0)=!rsp6,!rsd6 &if(=0)=b,!xi6 &if(=0)=b,!xf6 &if(=0)=b
67   print f(8),'87',!rsp7 &if(=0)=b &if(!rsp7=0)=!rsp7,!rsd7 &if(=0)=b,!xi

```

Pag: 3

```

7 &if(=0)=b,!xf7 &if(=0)=b
68 let !pc5=b,!dm5=b,!m25=b,!ft5=b
69 let !ps5=b,!ps6=b,!ps7=b
70 let !pc6=b,!dm6=b,!m26=b,!ft6=b
71 let !pc7=b,!dm7=b,!m27=b,!ft7=b
72 let !rsp5=0,!xi5=0,!xf5=0,!rps5=0,!rps6=0
73 let !rps7=0
74 let !rsd5=0,!rsd6=0,!rsd7=0
75 let !rsp6=0,!xi6=0,!xf6=0
76 let !rsp7=0,!xi7=0,!xf7=0
77 let !ab5=0,!fb5=0,!gb5=0
78 let !ab6=0,!fb6=0,!gb6=0
79 let !ab7=0,!fb7=0,!gb7=0
80 let !as5=0,!fs5=0,!gs5=0
81 let !as6=0,!fs6=0,!gs6=0
82 let !as7=0,!fs7=0,!gs7=0
83 let !a25=0,!a26=0,!a27=0
84 let !af5=0,!af6=0,!af7=0
85 total @end of page
86 print f(19)
87 print skip(-1)
88 F1: Pag: ###

```

YYYY/MM/DD

```

89 f9: -----
90 f2:| ##### |AND| BALANÇO ANALIT. POC |
    |BALANÇO SINTET. POC | DEMONST.RESULT.POC | MD2 | FST |
91 f3:| ##### |
    |##### NIPC ##### CAE ##### NATJUR ## PES87 |
92 f4:| ##### | 85| * - *** - ** - **** |
    |* - *** - ** - **** | * - *** - ** - **** | * - *** | * - *** |
93 f5:| ##### | 86| * - *** - ** - **** |
    |* - *** - ** - **** | * - *** - ** - **** | * - *** | * - *** |
94 f6:| ##### | 87| * - *** - ** - **** |
    |* - *** - ** - **** | * - *** - ** - **** | * - *** | * - *** |
95 f7:-----|AND| Res.LIQ.POC.BAL|Res.Liq.De
    |monst.|Ex.In.Merc/Pro|E.Fin.Merc/Pro| INFORMACAO ADICIONAL |
96 f8:| ## | ##### | #####
    |## | ##### | ##### |
97 f19: -----

```

Pag: 3

```
65 print f(8),'85',!rsp5 &if(=0)=b &if(!rps5=0)=!rps5,!rsd5 &if(=0)=b,!xi
5 &if(=0)=b,!xf5 &if(=0)=b
```

1

Pagina 6

```
66 print f(8),'86',!rsp6 &if(=0)=b &if(!rps6=0)=!rps6,!rsd6 &if(=0)=b,!xi
6 &if(=0)=b,!xf6 &if(=0)=b
67 print f(8),'87',!rsp7 &if(=0)=b &if(!rps7=0)=!rps7,!rsd7 &if(=0)=b,!xi
7 &if(=0)=b,!xf7 &if(=0)=b
68 let !pc5=b,!dm5=b,!m25=b,!ft5=b
69 let !ps5=b,!ps6=b,!ps7=b
70 let !pc6=b,!dm6=b,!m26=b,!ft6=b
71 let !pc7=b,!dm7=b,!m27=b,!ft7=b
72 let !rsp5=0,!xi5=0,!xf5=0,!rps5=0,!rps6=0
73 let !rps7=0
74 let !rsd5=0,!rsd6=0,!rsd7=0
75 let !rsp6=0,!xi6=0,!xf6=0
76 let !rsp7=0,!xi7=0,!xf7=0
77 let !ab5=0,!fb5=0,!gb5=0
78 let !ab6=0,!fb6=0,!gb6=0
79 let !ab7=0,!fb7=0,!gb7=0
80 let !as5=0,!fs5=0,!gs5=0
81 let !as6=0,!fs6=0,!gs6=0
82 let !as7=0,!fs7=0,!gs7=0
```

1

Pagina 7

```
83 let !a25=0,!a26=0,!a27=0
84 let !af5=0,!af6=0,!af7=0
85 total @end of page
86 print f(19)
87 print skip(-1)
88 F1: Pag: ****
```

YYYY/MM/DD

```
89 f9: -----
-----
90 f2:| *****|AND| BALANCO ANALIT. POC |
BALANCO SINTET. POC | DEMONST.RESULT.POC | MD2 | FST |
91 f3:| *****|
***** NIPC ***** CAE ***** NATJUR ** PES87 |
92 F4:| *****| 05| * - *** - ** - **** |
* - *** - ** - **** | * - *** - ** - **** | * - *** | * - *** |
93 F5:| *****| 06| * - *** - ** - **** |
* - *** - ** - **** | * - *** - ** - **** | * - *** | * - *** |
94 F6:| *****| 07| * - *** - ** - **** |
* - *** - ** - **** | * - *** - ** - **** | * - *** | * - *** |
```

1

Pagina 8

```
95 f7:-----|AND|Res.LIQ.POC.BAL|Res.Liq.De
monst.|Ex.In.Merc/Pro|E.Fin.Merc/Pro| INFORMACAO ADICIONAL |
96 F8:| **| *****| *****
***| *****| *****|
97 F19:-----
```


Pag: 2

```

25 let !rsd5=resultliquiddemo
26 let !ab5=apb,!fb5=fsb,!gb5=pab
27 let !as5=aps,!fs5=fss,!gs5=pas
28 let !ad5=apd,!fd5=fds,!gd5=pad
29 let !a25=ap2
30 let !af5=apf
31 if ano=86
32 let !pc6=pocanal,!dm6=pocdemo,!m26=mod2,!ft6=fst,!ps6=pocsint
33 let !rsp6=resultliquidal,!xi6=existinic,!xf6=existfim
34 let !rps6=resultliquidsint
35 let !rsd6=resultliquiddemo
36 let !ab6=apb,!fb6=fsb,!gb6=pab

```

Pagina 4

```

37 let !as6=aps,!fs6=fss,!gs6=pas
38 let !ad6=apd,!fd6=fds,!gd6=pad
39 let !a26=ap2
40 let !af6=apf
41 if ano=87
42 let !pc7=pocanal,!dm7=pocdemo,!m27=mod2,!ft7=fst,!ps7=pocsint
43 let !rsp7=resultliquidal,!xi7=existinic,!xf7=existfim
44 let !rps7=resultliquidsint
45 let !rsd7=resultliquiddemo
46 let !ab7=apb,!fb7=fsb,!gb7=pab
47 let !as7=aps,!fs7=fss,!gs7=pas
48 let !ad7=apd,!fd7=fds,!gd7=pad
49 let !a27=ap2
50 let !af7=apf
51 total codemp
52 print f(9)
53 let !x(a5)=last(codemp)
54 let !z(a74)=last(nome)
55 let !y(n2)=last(ano)

```

Pagina 5

```

56 let !V(a40)=morada2(!x)
57 let !d(a20)=distrito(!x)
58 let !b(a20)=balcao(!x)
59 print f(3),!x,!z,md.npc(!x,!y),activ(!x),jur(!x)
60 print f(2),morada1(!x)
61 pri f(4),!V,!pc5,!ab5 &if(!pc5=b)=b,!fb5 &if(!pc5=b)=b,!gb5 &if(!pc5=b)=b,!ps5,!as5 &if(!ps5=b)=b,!fs5 &if(!ps5=b)=b,!gs5 &if(!ps5=b)=b,!dm5,!ad5 &if(!dm5=b)=b,!fd5 &if(!dm5=b)=b,!gd5 &if(!dm5=b)=b,!m25,!a25 &if(!m25=b)=b,!ft5,!af5 &if(!ft5=b)=b
62 pri f(5),!d,!pc6,!ab6 &if(!pc6=b)=b,!fb6 &if(!pc6=b)=b,!gb6 &if(!pc6=b)=b,!ps6,!as6 &if(!ps6=b)=b,!fs6 &if(!ps6=b)=b,!gs6 &if(!ps6=b)=b,!dm6,!ad6 &if(!dm6=b)=b,!fd6 &if(!dm6=b)=b,!gd6 &if(!dm6=b)=b,!m26,!a26 &if(!m26=b)=b,!ft6,!af6 &if(!ft6=b)=b
63 pri f(6),!B,!pc7,!ab7 &if(!pc7=b)=b,!fb7 &if(!pc7=b)=b,!gb7 &if(!pc7=b)=b,!ps7,!as7 &if(!ps7=b)=b,!fs7 &if(!ps7=b)=b,!gs7 &if(!ps7=b)=b,!dm7,!ad7 &if(!dm7=b)=b,!fd7 &if(!dm7=b)=b,!gd7 &if(!dm7=b)=b,!m27,!a27 &if(!m27=b)=b,!ft7,!af7 &if(!ft7=b)=b
64 print f(7)

```

CAP. III - TRATAMIENTO Y ANALISIS DE LA INFORMACION
ALMACENADA

8. Con individualización de las empresas. Normalización y centralización de la información.
 - 8.1 Normalización de datos
 - 8.2 Centralización de toda la información almacenada
 - 8.3 Normalización y centralización (al mismo nivel de desagregación) de los diversos elementos contables almacenados en el fichero de aglutinación.
 - 8.4 Inserción de la actividad, dimensión y región (distrito).
9. Del tratamiento individualizado de las empresas, al tratamiento por actividades, dimensión y región, a diversos niveles de desagregación.
 - 9.1 Tratamiento individualizado
 - 9.2 Tratamiento sectorizado
10. En resumen. Grafico de flujos.
11. Documentos de presentación de los elementos trabajados. Tablas "report".

- 11.1 Presentación del balance y respectivos ratios de estructura, por CAE/dimensión/región.
- 11.2 Demostraciones de resultados y ratios no incluidos en los cuadros anteriores.
- 12. Impresión grafica de los listados de los estados financieros y ratios de sectores de actividad/
/dimensión/región.
 - 12.1 "Procedure" PREPIMPRE
- 13. El tratamiento gráfico y estadístico de la información

CAP. III TRATAMIENTO Y ANALISIS DE LA INFORMACION
ALMACENADA

8. CON INDIVIDUALIZACION DE LAS EMPRESAS. NORMALIZA-
CION Y CENTRALIZACION DE LA INFORMACION.

8.1 NORMALIZACION DE DATOS

En los puntos 20.1.2 y 20.1.3 (Parte II) han sido abordadas cuestiones relacionadas con la normalización de los datos contables, en dos perspectivas:

- normalización de piezas contables homólogas pero de años diferentes
- normalización de piezas contables homólogas pero con diverso nivel de agregación.

Para el efecto, han sido concebidos algunos ficheros (programas o "procedures", y ficheros de datos para almacenamiento de elementos ya normalizados).

8.1.1 NORMALIZACION DEL MODELO 2

8.1.1.1 DESCRIPCION

En la construcción de los paneles de introducción de datos del Modelo 2, se tuvo ya en cuenta la cuestión de las diferencias en los tipos de impresos utilizados entre 1985 y 1987, que no son muy importantes (tengase en cuenta que se trata de un documento de carácter contable - fiscal, con mayor incidencia en esta última característica, que poco se ha resentido de las alteraciones al plan de cuentas).

Se han encontrado, sin embargo, varios casos de balances con saldos negativos en depósitos a orden lanzados en la respectiva rúbrica de disponibilidades, y no en la correspondiente rúbrica del pasivo.

Hemos procedido, por consiguiente, a la competente

normalización a través de una "procedure", PASSADEPO-RDEMNEGM2, que ha efectuado la transferencia en causa(1), con acierto de todas las rúbricas afectadas (subtotales y totales).

Los elementos así normalizados han pasado a almacenarse en un fichero de datos nuevo, creado para el efecto, MODELO2CORRIG (2).

(1) Aprovechamos la oportunidad para atribuir un número de código, para control, a los Modelo 2 que solamente contuviesen el detalle de los "Trabajos, Suministros y Servicios exteriores".

(2) Sin perjuicio del mantenimiento del fichero maestro del Modelo 2 (denominado MODELO2), con los datos en su forma original, para cualquier otro tipo de tratamiento, para listados, y/o nuevas cargas.

8.1.1.2 PASSADEPORDEMNEGM2 ("PROCEDURE")
MODELO2CORRIG (FICHERO DE DATOS)

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *empl/passadeperdeanne10 Ago 89 18:37

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 20

Titulo

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 20 May 89 17:44:46

Ultima Modificacion 7 Jul 89 12:34:55

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida NO

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 in modelo2
2 /*sel md.codemp='1952' & md.ano=85
3 out modelo2corrig
4 sel md.erros=0
5 when
6   if acc(#1:#117,#146:#210)=0 & md.modulo=3
7     let md.modulo=4
8   if #2<0
9     let !x(n11.1)=abs(#2)
10    let #2=0
11    let #32=#32+!x
12    let #34=#34+!x
13    let #64=#64+!x
14    let #67=#67+!x
15    let #74=#74+!x
16    let #85=#85+!x
17    let #87=#87+!x
18    let #106=#106+!x
19 run
20 /*vie #2,#32,#34,#64,#67,#74,#85,#87,#106

```


Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *empl/modelo2corrig

10 Ago 89 19:18

Num. de Column. 222 ocupando 1740 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 2449

Titulo Ficheiro de Modelo 2
 Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 13 Jun 89 23:22:07
 Modif. por mand. Let 2 Ago 89 19:43:36

Bloqueada NO
 Compartida SI
 Pal. clave NO

Base de datos AS
 Numero Libreria *

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *empl/modelo2corrig
 Num. de Columnas 222

10 Ago 89 19:18

| Accion | # | Nombre | Tipo | Long | Clav | Titulo |
|--------|----|--------------------|------|------|------|------------------------------------|
| | 1 | md.cx | N | 11.1 | | caixa |
| | 2 | md.do | N | 11.1 | | dep. ordem |
| | 3 | md.depavppotdbcp | N | 11.1 | | dep.c/av.prev.praz.ot/dep. cp |
| | 4 | md.depavppottbmlp | N | 11.1 | | dep.c/av/prev.praz.ot/dep. mlp |
| | 5 | md.ttnoutaptescp | N | 11.1 | | tit. negociaveis out.apl. tes. cp. |
| | 6 | md.ttnoutaptesmip | N | 11.1 | | tit. negociaveis out.apl. tes. mlp |
| | 7 | md.pvttncp | N | 11.1 | | prov. p/aplic. tesouraria tit. cp. |
| | 8 | md.pvttnmlp | N | 11.1 | | prov. p/aplic. tesouraria tit. mlp |
| | 9 | md.compmercint | N | 11.1 | | compras mercado interno |
| | 10 | md.vendmercint | N | 11.1 | | vendas mercado interno |
| | 11 | md.totmercint | N | 11.1 | | total compras+vendas merc.intern |
| | 12 | md.clicccclcp | N | 11.1 | | clientes c/c,c/l c/prazo |
| | 13 | md.clicccclmlp | N | 11.1 | | clientes c/c,c/l ml/prazo |
| | 14 | md.clicbduvcp | N | 11.1 | | clientes cob.duvidosa c/prazo |
| | 15 | md.clicbduvmlp | N | 11.1 | | clientes cob.duvidosa ml/prazo |
| | 16 | md.frncccp | N | 11.1 | | fornec.saldos deved.c/prazo |
| | 17 | md.frnccmlp | N | 11.1 | | fornec.saldos deved.ml/prazo |
| | 18 | md.totempconccp | N | 11.1 | | tot.emp.conc.c/prazo |
| | 19 | md.totempconcmip | N | 11.1 | | tot.emp.conc.ml/prazo |
| | 20 | md.speccp | N | 11.1 | | sector publico estatal c/prazo |
| | 21 | md.specmip | N | 11.1 | | sector publico estatal ml/prazo |
| | 22 | md.socassocadslcp | N | 11.1 | | soc/assoc ad.s/lucros c/prazo |
| | 23 | md.socassocadslmip | N | 11.1 | | soc/assoc ad.s/lucros ml/prazo |
| | 24 | md.socassocotcp | N | 11.1 | | soc/assoc outros c/prazo |
| | 25 | md.socassocotmip | N | 11.1 | | soc/assoc outros ml/prazo |

Pag: 2

| | | | | |
|----|---------------------|---|------|----------------------------------|
| 26 | md.otdevcbdfcp | N | 11.1 | out.dev.p/cob.dif. c/prazo |
| 27 | md.otdevcbdfmlp | N | 11.1 | out.dev.p/cob.dif. ml/prazo |
| 28 | md.otdevdivcp | N | 11.1 | out.dev.diversos c/prazo |
| 29 | md.otdevdivmlp | N | 11.1 | out.dev.diversos ml/prazo |
| 30 | md.pvaccbdvcp | N | 11.1 | prov.acum.cob.duvidos.c/prazo |
| 31 | md.pvaccbdvmlp | N | 11.1 | prov.acum.cob.duvidos.ml/prazo |
| 32 | MD.TOTOISPCREOLQCP | N | 11.1 | TOTAL DISPONIB.CREO.LIQ. C/PRAZO |
| 33 | MD.TOTOISPCREOLQMLP | N | 11.1 | TOTAL DISPONIB.CREO.LIQ.ML/PRAZO |
| 34 | MD.TOTOISPCREOLQ | N | 11.1 | DISP.CREO.LIQ. CML/PRAZO |
| 35 | md.exmercbt | N | 11.1 | mercadorias |
| 36 | md.expabt | N | 11.1 | produtos acabados semiacabados |
| 37 | md.exsubpbt | N | 11.1 | subprodutos |
| 38 | md.exprodtrbcrsbt | N | 11.1 | produtos e trabalhos em curso |
| 39 | md.exmpsbconsbt | N | 11.1 | materias primas subs. consumo |
| 40 | md.exembcomretbt | N | 11.1 | embalagens comerc. retornaveis |
| 41 | md.exmercpv | N | 11.1 | prov. dep. mercadorias |
| 42 | md.expapv | N | 11.1 | prov. dep. produtos |
| 43 | md.exsubppv | N | 11.1 | prov. dep. subprodutos |
| 44 | md.exprodtrbcrspv | N | 11.1 | prov. dep. trab. curso |
| 45 | md.exempsbconspv | N | 11.1 | prov. dep. materias |
| 46 | md.exembcomretpv | N | 11.1 | prov. dep. emb. comerc. ret. |
| 47 | md.totexbt | N | 11.1 | total de existencias brutas |
| 48 | md.totpvdepex | N | 11.1 | total prov dep/existencias |
| 49 | md.totexlq | N | 11.1 | total de existencias liquidas |
| 50 | md.totimbfinbt | N | 11.1 | total imob.financeiras brutas |
| 51 | md.totproimbfin | N | 11.1 | total prov.imob.financeiras |
| 52 | md.totimbcpbt | N | 11.1 | total imob.corporeas brutas |
| 53 | md.totamtimbcp | N | 11.1 | total amort.acum.imob.corporeas |
| 54 | md.totimbincbt | N | 11.1 | total imob.incorp.brutas |
| 55 | md.totamtimbinc | N | 11.1 | total amort.acum.imob.incorp. |
| 56 | md.totimbcrsbt | N | 11.1 | total imob.curso brutas |
| 57 | md.totamtimbcrs | N | 11.1 | total amort.acum.imob.curso |
| 58 | md.cstplur | N | 11.1 | custos plurienais |
| 59 | md.cstpluramt | N | 11.1 | amort.acum.custos plurienais |
| 60 | md.totimobbt | N | 11.1 | total imob. brutas |
| 61 | md.totamortprevimob | N | 11.1 | total prov/amort imob. |
| 62 | md.totimoblq | N | 11.1 | total imob. liquidas |
| 63 | md.dspatdespant | N | 11.1 | total dos custos antecipados |
| 64 | md.totactlq | N | 11.1 | total activo liquido |
| 65 | md.dbcpzcl | N | 11.1 | debitos c/prazo clientes s/cred |
| 66 | md.dbcpzfrn | N | 11.1 | debitos c/prazo fornecedores |
| 67 | md.dbcpzempobt | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.obtidos |
| 68 | md.dbcpzspe | N | 11.1 | debitos c/prazo sect.pub.estatal |
| 69 | md.dbcpzsoc | N | 11.1 | debitos c/prazo socios ou assoc. |
| 70 | md.dbcpzoutcdcpgdif | N | 11.1 | debitos c/prazo out.cred.pag.dif |
| 71 | md.dbcpzoutcddiv | N | 11.1 | debitos c/prazo out.cred.diverso |
| 72 | md.dbcpzpvimpsl | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.imp.s/lucro |
| 73 | md.dbcpzpvrenc | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.risc/encarg |
| 74 | md.totdbcp | N | 11.1 | total debitos c/prazo |
| 75 | md.dbmlpcl | N | 11.1 | debitos ml/prazo clientes |
| 76 | md.dbmlpfrn | N | 11.1 | debitos ml/prazo fornecedores |

Pag: 3

| | | | |
|--------------------------|---|------|----------------------------------|
| 77 md.dbmlpempobt | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest.obtidos |
| 78 md.dbmlpspe | N | 11.1 | debitos ml/prazo sect.pub.estat. |
| 79 md.dbmlpsocacc | N | 11.1 | debitos ml/prazo socios/accion. |
| 80 md.dbmlpoutcdpgdif | N | 11.1 | debitos ml/praz out.cred.pag.dif |
| 81 md.dbmlpoutcddiv | N | 11.1 | debitos ml/praz out.cred.divers. |
| 82 md.bdmppzpvimpsl | N | 11.1 | debitos ml/praz prov.imp.s/lucro |
| 83 md.dbmlppvrenc | N | 11.1 | debitos ml/prazo prov.risc/enc. |
| 84 md.totdbmlp | N | 11.1 | total debitos ml/prazo |
| 85 md.totdebcmlp | N | 11.1 | total dos debitos cml/prazo |
| 86 md.recant | N | 11.1 | receitas antecipadas |
| 87 md.totpassivo | N | 11.1 | total do passivo |
| 88 md.cprsrscp | N | 11.1 | cap.res.result. capital |
| 89 md.cprsrspup | N | 11.1 | cap.res.result. prest.suplem. |
| 90 md.cprsrslgest | N | 11.1 | cap.res.result. reserv.leg.est. |
| 91 md.rsvresespseq | N | 11.1 | reservas res.espec. sub/eqpto. |
| 92 md.rsvespout | N | 11.1 | reservas res. especiais-outras |
| 93 md.rsreavimb1 | N | 11.1 | res.reaval. imobilizado(20258) |
| 94 md.rsreavimb2 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(126) |
| 95 md.rsreavimb3 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(430,24) |
| 96 md.rsreavimb4 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(219,143) |
| 97 md.rsreavimb5 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(3996,278) |
| 98 md.rsreavimb6 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(1188) |
| 99 md.rsreavimb7 | N | 11.1 | res.reaval.imobilizado(outras) |
| 100 md.rsvresliv | N | 11.1 | reservas res. livres |
| 101 md.rstt | N | 11.1 | resultados transitados |
| 102 md.totcprsrstt | N | 11.1 | tot.capit.res.result.transitados |
| 103 md.resulapexrslq | N | 11.1 | res.ap.no exercicio-res.liquidas |
| 104 md.divant | N | 11.1 | dividendos antecipados |
| 105 md.totsitliquida | N | 11.1 | tot. da situacao liquida |
| 106 md.totpasssitliquida | N | 11.1 | tot. do passivo/situacao liquida |
| 107 md.empcsoc | N | 11.1 | emp.conc.socios |
| 108 md.empcassoc | N | 11.1 | emp.conc.assoc. |
| 109 md.empcpass | N | 11.1 | emp. conc. pessoal |
| 110 md.outempc | N | 11.1 | out.emp.conc. |
| 111 md.totempconc | N | 11.1 | total emprest.concedidos |
| 112 md.totempbancobt | N | 11.1 | emp.banc. obt. cml/prazo |
| 113 md.totempobtsoc | N | 11.1 | emp.obt.soc. cml/prazo |
| 114 md.totempobtassoc | N | 11.1 | emp.obt.assoc.cml/prazo |
| 115 md.empobtobg | N | 11.1 | emp.obt.obrig. c/prazo |
| 116 md.outempobt | N | 11.1 | emp.obt.outros |
| 117 md.totempobt | N | 11.1 | total dos emprest. obtidos |
| 118 md.fstagua | N | 11.1 | fornec.serv.terc.agua |
| 119 md.fstelect | N | 11.1 | fornec.serv.terc.electricidade |
| 120 md.fstcomboutfl | N | 11.1 | fornec.serv.terc.comb.out.fluid. |
| 121 md.fstmconsrep | N | 11.1 | fornec.serv.terc.mat.cons.repar. |
| 122 md.fstferrutens | N | 11.1 | fornec.serv.terc.ferr.utens.d.ra |
| 123 md.fstmatescrt | N | 11.1 | fornec.serv.terc.mater.escrit. |
| 124 md.fstmatpubpro | N | 11.1 | fornec.serv.terc.mater.pub.propa |
| 125 md.fstoutforn | N | 11.1 | fornec.serv.terc.out.forneciment |
| 126 md.fstrendalug | N | 11.1 | fornec.serv.terc.rendas alug. |
| 127 md.fstdesprepres | N | 11.1 | fornec.serv.terc.desp.represent |

| | | | | |
|-----|------------------|---|------|----------------------------------|
| 128 | md.fstconsrep | N | 11.1 | fornec.serv.terc.cons.reparacao |
| 129 | md.fstcomun | N | 11.1 | fornec.serv.terc.comunicacao |
| 130 | md.fstsegvida | N | 11.1 | fornec.serv.terc.seg.vida |
| 131 | md.fstsegout | N | 11.1 | fornec.serv.terc.seg.outros |
| 132 | md.fstpubpro | N | 11.1 | fornec.serv.terc.publ.propag. |
| 133 | md.fsttrabesp | N | 11.1 | fornec.serv.terc.trab.espec. |
| 134 | md.fstroy | N | 11.1 | fornec.serv.terc.royalties |
| 135 | md.fstroyasst | N | 11.1 | fornec.serv.terc.roy.assist.tec. |
| 136 | md.fsttrmerc | N | 11.1 | fornec.serv.terc.transp.mercad. |
| 137 | md.fsttrpess | N | 11.1 | fornec.serv.terc.transp.pessoal |
| 138 | md.fstdesest | N | 11.1 | fornec.serv.terc.desloc.estad. |
| 139 | md.fstcomint | N | 11.1 | fornec.serv.terc.comiss.interm. |
| 140 | md.fsthonor | N | 11.1 | fornec.serv.terc.honorarios |
| 141 | md.fstcontnot | N | 11.1 | fornec.serv.terc.contenc.notari. |
| 142 | md.fsttrabex | N | 11.1 | fornec.serv.terc.trab.ex.exter. |
| 143 | md.fstoutserv | N | 11.1 | fornec.serv.terc.out.serv. |
| 144 | md.fstdiv | N | 11.1 | fornec.serv.terc.diversos |
| 145 | md.totfst | N | 11.1 | total fornec.serv.terceiros |
| 146 | md.cevceimc | N | 11.1 | cust.exist.vend.cons.ex.ini.merc |
| 147 | md.cevccpmc | N | 11.1 | cust.exist.vend.cons.comp.merc. |
| 148 | md.cevcrgecmc | N | 11.1 | cust.exist.vend.cons.reg.ex.merc |
| 149 | md.cevcexfinmc | N | 11.1 | cust.exist.vend.cons.ex.fin.merc |
| 150 | md.totcevcnc | N | 11.1 | total cust.exist.vend.cons.merc |
| 151 | md.cevceimp | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.ex.ini.mt.prim |
| 152 | md.cevccpmp | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.comp.mt.prim. |
| 153 | md.cevcrgecmp | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.reg.ex.mt.prim |
| 154 | md.cevcexfinmp | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.ex.fin.mt.prim |
| 155 | md.totcevcmp | N | 11.1 | total cust.ex.vend.cons.mat.prim |
| 156 | md.cevceiab | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.ex.ini.embalag |
| 157 | md.cevccpeb | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.comp.embalagen |
| 158 | md.cevcrgexeb | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.reg.ex.embalag |
| 159 | md.cevcefeb | N | 11.1 | cust.ex.vend.cons.ex.fin.embalag |
| 160 | md.totcevceb | N | 11.1 | total cust.ex.vend.cons.embalag. |
| 161 | md.totcevc | N | 11.1 | total cust.exist.vend.consumidas |
| 162 | md.vpeipasa | N | 11.1 | var.prod.ex.ini.prod.acab. |
| 163 | md.vprepasa | N | 11.1 | var.prod.reg.ex.prod.acab. |
| 164 | md.vpefpasa | N | 11.1 | var.prod.ex.fin.prod.acab. |
| 165 | md.totvpasa | N | 11.1 | total var.prod.prod.acab. |
| 166 | md.vpeisdr | N | 11.1 | var.prod.ex.ini.sub.prod. |
| 167 | md.vpresdr | N | 11.1 | var.prod.reg.ex.sub.prod. |
| 168 | md.vpefsdr | N | 11.1 | var.prod.ex.fin.sub.prod. |
| 169 | md.totvpsdr | N | 11.1 | total var.prod.sub.prod. |
| 170 | md.vpeiptc | N | 11.1 | var.prod.ex.ini.prod.tr.curso |
| 171 | md.vpreptc | N | 11.1 | var.prod.reg.ex.prod.tr.curso |
| 172 | md.vpefptc | N | 11.1 | var.prod.ex.fin.prod.tr.curso |
| 173 | md.totvpptc | N | 11.1 | total var.prod.prod.tr.curso |
| 174 | md.totvp | N | 11.1 | total variacao da producao |
| 175 | md.vmercliq | N | 11.1 | 1.vendas liquidas de mercadorias |
| 176 | md.vprodliq | N | 11.1 | 2.vendas liquidas de produtos |
| 177 | md.prestserv | N | 11.1 | 3.prestacao de servicos |
| 178 | md.vondprestserv | N | 11.1 | 4.Soma(1+2+3) |

Pag: 4

| | | | |
|-----|-----------------|--------|------------------------------------|
| | | | Pag: 5 |
| 179 | md.trabppemp | N 11.1 | 5.trabalhos p/ propria empresa |
| 180 | md.varproduc | N 11.1 | 6.variacao de producoes |
| 181 | md.subexpl | N 11.1 | 7.subsidio 'a exploracao |
| 182 | md.recsup | N 11.1 | 8.receitas suplementares |
| 183 | md.vpstvsr | N 11.1 | 9.Soma(4+5+6+7+8) |
| 184 | md.recfin | N 11.1 | 10.Rec.financeiras correntes |
| 185 | md.reaplicfin | N 11.1 | 11.Rec.aplic.financeiras |
| 186 | md.outrec | N 11.1 | 12.Outras recitas |
| 187 | md.utilprev | N 11.1 | 13.Utiliz. de provisoes |
| 188 | md.ganextex | N 11.1 | 14.Ganhos extraord.exercicio |
| 189 | md.vpstvsrroug | N 11.1 | 15.Soma(9+10+11+12+13+14) |
| 190 | md.ganexant | N 11.1 | 16.Ganhos exerc.anteriores |
| 191 | md.totproveitos | N 11.1 | 17.Total dos proveitos(15+16) |
| 192 | md.cstaxvencons | N 11.1 | 18.custo exist.vend.consumidas |
| 193 | md.subcont | N 11.1 | 19.subcontratos |
| 194 | md.forsarterc | N 11.1 | 20.fornec.servicos terceiros |
| 195 | md.impind | N 11.1 | 21.impostos indirectos |
| 196 | md.csfi | N 11.1 | 22.Soma(18+19+20+21) |
| 197 | md.impdir | N 11.1 | 23.Impostos directos |
| 198 | md.desppess | N 11.1 | 24.Despesas c/ pessoal |
| 199 | md.despfin | N 11.1 | 25.Despesas financeiras |
| 200 | md.outdespenc | N 11.1 | 26.Outras desp.encargos |
| 201 | md.amortex | N 11.1 | 27.Amortiz. do exercicio |
| 202 | md.provex | N 11.1 | 28.Provisoes do exercicio |
| 203 | md.perdext | N 11.1 | 29.Perdas extraord. exercicio |
| 204 | md.iddoapp | N 11.1 | 30.Soma(22+...+29) |
| 205 | md.perdextant | N 11.1 | 31.Perdas exerc.anteriores |
| 206 | md.totcustos | N 11.1 | 32.Total de custos(30+31) |
| 207 | md.provimpsluc | N 11.1 | 33.Provisao p/imp.s/ lucros |
| 208 | md.resultlq | N 11.1 | 34.resultados liquidados(17-32-33) |
| 209 | md.vendpservext | N 11.1 | Vendas+prest.serv.MercadoExterno |
| 210 | md.compext | N 11.1 | Compras Mercado Externo |
| 211 | md.npc | N 9 | numero de pessoa colectiva |
| 212 | md.erros | N 7 | erros |
| 213 | md.ap | N 3 | apendice |
| 214 | md.fsc | N 3 | fasciculo |
| 215 | md.pag | N 3 | pagina |
| 216 | md.percv | N 3 | percentagem vendas |
| 217 | md.ano | N 2 2 | ano de actividade |
| 218 | md.op | N 2 | operador |
| 219 | md.module | N 1 | modulo |
| 220 | md.codemp | A 5 1 | codigo de empresa |
| 221 | md.totvendas | N 11.1 | tot vendas merc int+ext |
| 222 | data | N 4 | data do processamento |

8.1.2 NORMALIZACION DE LOS BALANCES HOMOLOGOS, PERO DE AÑOS DIFERENTES

8.1.2.1 DESCRIPCION

La normalización de datos entre balances del POC, homólogos (balance analítico o balance sintético) pero de años diferentes (cfr. cuadro del punto 20.1.2 - Parte II), se hace a través de la "procedure" NORMALIZA8587, que crea dos ficheros de datos:

- POC\$ANALFIM - que pasa a contener los balances analíticos de 1985, 1986 y 1987, pero de acuerdo con el modelo normalizado del POC en vigor en 1987, y
- POC\$SINTFIM - idem, en lo que se refiere a los balances sintéticos de 1985, 1986 y 1987 (modelo normalizado del POC para este último año).

Cualquiera de estos ficheros ya no integra las empre-

sas con código de error, debido a una selección hecha en el programa.

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *empl/normaliza8587 10 Ago 89 18:37

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 52

Titulo

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 13 Jun 89 19:35:01

Ultima Modificacion 16 Jul 89 22:02:22

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | NO | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 in poc$analiticoz
2 out poc$analfim
3 sel erros=0
4 when
5 do
6   if pb.totdispbt=0&pb.totcredcpbtdppa=0
7     let pb.totdpz=pb.dpzcp+pb.dpzmlp
8 /*
9   let pb.totdispbt=pb.totcxdottnotat+pb.totdpz+pb.dapcp
10  let pb.totdispqlq=pb.totdispbt-pb.totcxdottnotatpv
11 /*
12  let pb.totcredcpbt=pb.totcredcpbtdppa-pb.dpzcp-pb.dapcp
13  let pb.totcredcpqlq=pb.totcredcpbt-pb.totprovcrcdcp
14 /*
15  let pb.totcredmlpbt=pb.totcredmlpbtdpz-pb.dpzmlp
16  let pb.totcredmlplq=pb.totcredmlpbt-pb.totcredmlppv
17 /*
18  let pb.dpzcp=0,pb.dpzmlp=0
19 /*
20  let pb.totcxdottnotat=0,pb.totcxdottnotatqlq=0,pb.totcredcpbtdppa=0,p
    b.totcredcpqlqppa=0
21  let pb.totcredmlpbtdpz=0
22 next
23 let pb.exmpsbconsbt=pb.exmpsbconsbt+pb.exembcomretbt
24 let pb.exmpsbconspv=pb.exmpsbconspv+pb.exembcomretpv
25 let pb.exembcomretbt=0
26 let pb.exembcomretpv=0
27 run
28 in poc$sintetico

```


Pag: 2

```

29 out poc$intfim
30 sel ps.erros=0
31 when
32   do
33     if ps.totdispbt=0&ps.totcredcpbtdppa=0
34       let ps.totdpz=ps.dpzcp+ps.dpzmlp
35 /*
36   let ps.totdispbt=ps.totcxdottnotat+ps.totdpz+ps.dapcp
37   let ps.totdispalq=ps.totdispbt-ps.totcxdottnotatpv
38 /*
39   let ps.totcredcpbt=ps.totcredcpbtdppa-ps.dpzcp-ps.dapcp
40   let ps.totcredcpqlq=ps.totcredcpbt-ps.totprovcredcp
41 /*
42   let ps.totcredmlpbt=ps.totcredmlpbtdpz-ps.dpzmlp
43   let ps.totcredmlplq=ps.totcredmlpbt-ps.totcredmlppv
44 /*
45   let ps.dpzcp=0,ps.dpzmlp=0
46 /*
47   let ps.totcxdottnotat=0,ps.totcxdottnotatlq=0,ps.totcredcpbtdppa=0,p
s.totcredcpqlqcpa=0
48   let ps.totcredmlpbtdpz=0
49   next
50   let ps.exmpsbconsbt=ps.exmpsbconsbt+ps.exembcomretbt
51   let ps.exembcomretbt=0
52 run

```

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *empl/poc#analfim

10 Ago 89 19:16

Num. de Column. 228 ocupando 1784 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 4750

Titulo

Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 14 Jun 89 19:47:57

Modif. por mand. Let 2 Ago 89 19:38:13

Bloqueada NO

Base de datos AS

Compartida SI

Numero Libreria *

Pal. clave NO

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *empl/poc#analfim

10 Ago 89 19:16

Num. de Columnas 228

| Accion | # Nombre | Tipo Long | Clav Titulo |
|--------|------------------------|-----------|----------------------------------|
| | 1 pb.cx | N 11.1 | caixa |
| | 2 pb.do | N 11.1 | dep. ordem |
| | 3 pb.dapcp | N 11.1 | dep. c/ av. previo c/prazo |
| | 4 pb.dpzcp | N 11.1 | dep. a prazo a c/prazo |
| | 5 pb.dpzmlp | N 11.1 | dep. prazo a ml/prazo |
| | 6 pb.totdpz | N 11.1 | dep.prazo cp+mlp |
| | 7 pb.otdb | N 11.1 | outros depositos bancarios |
| | 8 pb.ttn | N 11.1 | titulos negociaveis |
| | 9 pb.otat | N 11.1 | outras aplicacoes de tesouraria |
| | 10 pb.totdispbti | N 11.1 | total disponibilidades act/bruto |
| | 11 pb.pvttn | N 11.1 | prov. p/ titulos negociaveis |
| | 12 pb.pvotat | N 11.1 | prov. p/out.aplicacoes tesour. |
| | 13 pb.totdispalq | N 11.1 | total disponib/liquidas |
| | 14 pb.totcxdottnotat | N 11.1 | total caixa+do+ttn+out.Aplic |
| | 15 pb.totcxdottnotatpv | N 11.1 | total prov.acum.ttn+out.aplic. |
| | 16 pb.clicgcp | N 11.1 | clientes c/gerais c/prazo |
| | 17 pb.cliclcp | N 11.1 | clientes c/letras c/prazo |
| | 18 pb.frncccp | N 11.1 | fornec. c/c c/prazo |
| | 19 pb.adfrncp | N 11.1 | adiant. a fornec. c/prazo |
| | 20 pb.empasscp | N 11.1 | emprest. a assoc. c/prazo |
| | 21 pb.otemprconccp | N 11.1 | outros emprest. conc. c/prazo |
| | 22 pb.specp | N 11.1 | sector publico estatal c/prazo |
| | 23 pb.socccgcp | N 11.1 | socios c/gerais c/prazo |
| | 24 pb.assocgcp | N 11.1 | assoc. c/gerais c/prazo |
| | 25 pb.estcp | N 11.1 | estado c/prazo |

Pag: 2

| | | | | |
|----|---------------------|---|------|----------------------------------|
| 26 | pb.otdevcp | N | 11.1 | outros devedores c/prazo |
| 27 | pb.totcredcpbt | N | 11.1 | total cred. c/prazo act/bruto |
| 28 | pb.totcredcpbtdppa | N | 11.1 | total cred.c/prazo act/bt.dp+pa |
| 29 | pb.pvaccligcp | N | 11.1 | prov. acum. clientes cg c/prazo |
| 30 | pb.pvacclilcp | N | 11.1 | prov. acum. clientes cl c/prazo |
| 31 | pb.pvacfrncccp | N | 11.1 | prov. acum. fornec. cc c/prazo |
| 32 | pb.pvacadfrncp | N | 11.1 | prov. acum. ad/fornec. c/prazo |
| 33 | pb.pvacempasscp | N | 11.1 | prov. acum. emp/assoc. c/prazo |
| 34 | pb.pvacotempconccp | N | 11.1 | prov. acum. out/emp/conc c/prazo |
| 35 | pb.pvacspecp | N | 11.1 | prov. acum. sect.pub.est.c/prazo |
| 36 | pb.pvacsoccgcp | N | 11.1 | prov. acum. socios cg c/prazo |
| 37 | pb.pvacasscgcp | N | 11.1 | prov. acum. associada cg c/prazo |
| 38 | pb.pvacotdevcp | N | 11.1 | prov. acum. out/dev. c/prazo |
| 39 | pb.totprovcredcp | N | 11.1 | total prov/credito c/prazo |
| 40 | pb.totcredcpql | N | 11.1 | total credito c/prazo liquido |
| 41 | pb.totcredcpqlcppa | N | 11.1 | total credito c/p dp+pa |
| 42 | pb.clicgm1p | N | 11.1 | clientes c/gerais ml/prazo |
| 43 | pb.cliclmlp | N | 11.1 | clientes c/letras ml/prazo |
| 44 | pb.frnccmlp | N | 11.1 | fornec. c/c ml/prazo |
| 45 | pb.adfrnmlp | N | 11.1 | adiant. a fornec. ml/prazo |
| 46 | pb.empassmlp | N | 11.1 | emprest. a assoc. ml/prazo |
| 47 | pb.otempconcm1p | N | 11.1 | outros emprest. conc. ml/prazo |
| 48 | pb.spem1p | N | 11.1 | sector publico estatal ml/prazo |
| 49 | pb.socccgm1p | N | 11.1 | socios c/gerais ml/prazo |
| 50 | pb.assccgm1p | N | 11.1 | assoc. c/gerais ml/prazo |
| 51 | pb.estm1p | N | 11.1 | estado ml/prazo |
| 52 | pb.otdevm1p | N | 11.1 | outros devedores m/l prazo |
| 53 | pb.totcredmlpbt | N | 11.1 | total cred. ml/prazo act/bruto |
| 54 | pb.totcredmlpbtdepz | N | 11.1 | total cred.ml/prazo c/dep.prazo |
| 55 | pb.exmercbt | N | 11.1 | mercadorias |
| 56 | pb.expabt | N | 11.1 | produtos acabados semiacabados |
| 57 | pb.exsubpbt | N | 11.1 | subprodutos |
| 58 | pb.exprodtrbcrsbt | N | 11.1 | produtos e trabalhos em curso |
| 59 | pb.exmpsbconsbt | N | 11.1 | materias primas subs. consumo |
| 60 | pb.exembcomretbt | N | 11.1 | embalagens comerc. retornaveis |
| 61 | pb.exmercpv | N | 11.1 | prov. dep. mercadorias |
| 62 | pb.expapv | N | 11.1 | prov. dep. produtos |
| 63 | pb.exsubppv | N | 11.1 | prov. dep. subprodutos |
| 64 | pb.exprodtrbcrspv | N | 11.1 | prov. dep. trab. curso |
| 65 | pb.exmpsbconspv | N | 11.1 | prov. dep. materias |
| 66 | pb.exembcomretpv | N | 11.1 | prov. dep. emb. comerc. ret. |
| 67 | pb.totexbt | N | 11.1 | total de existencias brutas |
| 68 | pb.totpvdepex | N | 11.1 | total prov dep/existencias |
| 69 | pb.totexlq | N | 11.1 | total de existencias liquidas |
| 70 | pb.imbfincapass | N | 11.1 | imobiliz.fin.part.cap.assoc. |
| 71 | pb.imbfincapnemp | N | 11.1 | imobiliz.fin.part.cap.n/emp. |
| 72 | pb.imbfincappemp | N | 11.1 | imobiliz.fin.part.cap.p/emp. |
| 73 | pb.imbfinoobroitt | N | 11.1 | imobiliz.fin.obrig.outros/tit. |
| 74 | pb.imbfinoimobfin | N | 11.1 | outras imobilizacoes financeiras |
| 75 | pb.imbfincapasspv | N | 11.1 | prov.imob.fin.part.cap.assoc. |
| 76 | pb.imbfincapnempv | N | 11.1 | prov.imob.fin.part.cap.n/emp. |

Pag: 3

| | | | | |
|-----|---------------------|---|------|----------------------------------|
| 77 | pb.imbfinpcappemppv | N | 11.1 | prov.imob.fin.part.cap.p/emp |
| 78 | pb.imbfinobrotttpv | N | 11.1 | prov.imob.fin.obrig.out/tit. |
| 79 | pb.imbfinotimbfinpv | N | 11.1 | prov.outras imob.financeiras |
| 80 | pb.totimbfinbt | N | 11.1 | total imob.financeiras brutas |
| 81 | pb.totproimbfin | N | 11.1 | total prov.imob.financeiras |
| 82 | pb.totimbfinlq | N | 11.1 | total imob.financeiras liquidas |
| 83 | pb.imbcpterr | N | 11.1 | imob.corp.terrenos rec.nat. |
| 84 | pb.imbcpedif | N | 11.1 | imob.corp.edificios out.const. |
| 85 | pb.imbcpeqbas | N | 11.1 | imob.corp.equip.bas.out.maq.ins. |
| 86 | pb.imbcpferr | N | 11.1 | imob.corp.ferram.out.utens. |
| 87 | pb.imbcpmct | N | 11.1 | imob.corp.mat.carga transp. |
| 88 | pb.imbcpeqadm | N | 11.1 | imob.corp.equip.adm.mob.div. |
| 89 | pb.imbcptarvas | N | 11.1 | imob.corp.taras vasilhame |
| 90 | pb.imbcpout | N | 11.1 | outras imob.corporeas |
| 91 | pb.imbcpterramt | N | 11.1 | amort.acum.terrenos rec.nat. |
| 92 | pb.imbcpedifamt | N | 11.1 | amort.acum.edificios out.const. |
| 93 | pb.imbcpeqbasamt | N | 11.1 | amort.acum.equip.bas.out.maq.ins |
| 94 | pb.imbcpferramt | N | 11.1 | amort.acum.ferram.out.utens. |
| 95 | pb.imbcpmctamt | N | 11.1 | amort.acum.mat.carga transp. |
| 96 | pb.imbcpeqadmamt | N | 11.1 | amort.acum.equip.adm.mob.div. |
| 97 | pb.imbcptarvasamt | N | 11.1 | amort.acum.taras vasilhame |
| 98 | pb.imbcpoutamt | N | 11.1 | amort.acum.out.imob.corporeas |
| 99 | pb.totimbcpbt | N | 11.1 | total imob.corporeas brutas |
| 100 | pb.totamtimbc | N | 11.1 | total amort.acum.imob.corporeas |
| 101 | pb.totimbcpqlq | N | 11.1 | total imob.corporeas liquidas |
| 102 | pb.imbinctresp | N | 11.1 | imob.inc.trespases |
| 103 | pb.imbincpind | N | 11.1 | imob.inc.prop.indust.out.direito |
| 104 | pb.imbincginst | N | 11.1 | imob.inc.gastos inst.expans. |
| 105 | pb.imbincout | N | 11.1 | outras imobilizacoes incorporeas |
| 106 | pb.imbinctrespamt | N | 11.1 | amort.acum.trespases |
| 107 | pb.imbincpindamt | N | 11.1 | amort.acum.prop.indust.out.direi |
| 108 | pb.imbincginstant | N | 11.1 | amort.acum.gastos inst.expans. |
| 109 | pb.imbincoutamt | N | 11.1 | amort.acum.out.imob.incorp. |
| 110 | pb.totimbincbt | N | 11.1 | total imob.incorp.brutas |
| 111 | pb.totamtimbinc | N | 11.1 | total amort.acum.imob.incorp. |
| 112 | pb.totimbincqlq | N | 11.1 | total imob.incorp.liquidas |
| 113 | pb.imbcrsobcrs | N | 11.1 | imob.curso obras em curso |
| 114 | pb.imbcrsimbcad | N | 11.1 | imob.curso imob.c/adiant. |
| 115 | pb.totimbcrs | N | 11.1 | total imob. curso |
| 116 | pb.cstatdespant | N | 11.1 | custos ant.desp.antecipadas |
| 117 | pb.cstatconspl | N | 11.1 | custos ant.conserv.plurianal |
| 118 | pb.cstatotcstpl | N | 11.1 | custos ant.out.cust.pluriennais |
| 119 | pb.totcstantbt | N | 11.1 | total cust.ant.brutos |
| 120 | pb.totprov | N | 11.1 | total de provisoes |
| 121 | pb.totamt | N | 11.1 | total de amortizacoes |
| 122 | pb.totactbt | N | 11.1 | total activo bruto |
| 123 | pb.totamtpv | N | 11.1 | total amort.provisoes |
| 124 | pb.totactlq | N | 11.1 | total activo liquido |
| 125 | pb.dbcpzdo | N | 11.1 | debitos c/prazo dep.orden |
| 126 | pb.dbcpzclcc | N | 11.1 | debitos c/prazo client. c/c |
| 127 | pb.dbcpzadcl | N | 11.1 | debitos c/prazo adiant.client. |

Pag: 4

| | | | | |
|-----|--------------------|---|------|----------------------------------|
| 128 | pb.dbcpzfrncg | N | 11.1 | debitos c/prazo fornec.c/gerais |
| 129 | pb.dbcpzfrnclt | N | 11.1 | debitos c/prazo fornec.c/letras |
| 130 | pb.dbcpzfrncft | N | 11.1 | debitos c/prazo fornec.c/fact. |
| 131 | pb.dbcpzempbanc | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.bancar. |
| 132 | pb.dbcpzempsoc | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.socios |
| 133 | pb.dbcpzempass | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.assoc. |
| 134 | pb.dbcpzempobg | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.obrig. |
| 135 | pb.dbcpzoutemp | N | 11.1 | debitos c/prazo out.emprestimos |
| 136 | pb.dbcpzspe | N | 11.1 | debitos c/prazo sect.pub.estatal |
| 137 | pb.dbcpzsoccg | N | 11.1 | debitos c/prazo socios c/gerais |
| 138 | pb.dbcpzasscg | N | 11.1 | debitos c/prazo assoc. c/gerais |
| 139 | pb.dbcpzest | N | 11.1 | debitos c/prazo estado |
| 140 | pb.dbcpzcdfrnimbcc | N | 11.1 | debitos c/prazo forn.imob.c/c |
| 141 | pb.dbcpzcdfrnimbcl | N | 11.1 | debitos c/prazo forn.imob.c/l |
| 142 | pb.dbcpzoutcdcg | N | 11.1 | debitos c/prazo out.cred.c/gera. |
| 143 | pb.dbcpzpvimpsl | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.imp.s/lucro |
| 144 | pb.dbcpzpvrenc | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.risc/encarg |
| 145 | pb.totdbcpz | N | 11.1 | total debitos c/prazo |
| 146 | pb.dbmlpclcc | N | 11.1 | debitos ml/prazo client c/c |
| 147 | pb.dbmlpadcl | N | 11.1 | debitos ml/prazo adiant.client. |
| 148 | pb.dbmlpfrncg | N | 11.1 | debitos ml/prazo fornec.c/gerais |
| 149 | pb.dbmlpfrnclt | N | 11.1 | debitos ml/prazo fornec.c/letras |
| 150 | pb.dbmlpfrncft | N | 11.1 | debitos ml/prazo fornec.c/fact. |
| 151 | pb.dbmlpempbanc | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest.bancar |
| 152 | pb.dbmlpempsoc | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest. socios |
| 153 | pb.dbmlpempass | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest.assoc. |
| 154 | pb.dbmlpempobg | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest.obrig. |
| 155 | pb.dbmlpoutemp | N | 11.1 | debitos ml/prazo out.emprestimos |
| 156 | pb.dbmlpspe | N | 11.1 | debitos ml/prazo sect.pub.estat. |
| 157 | pb.dbmlpsoccg | N | 11.1 | debitos ml/prazo socios.c/gerais |
| 158 | pb.dbmlpasscg | N | 11.1 | debitos ml/prazo assoc.c/gerais |
| 159 | pb.dbmlpest | N | 11.1 | debitos ml/prazo estado |
| 160 | pb.dbmlpcdfrnimbcc | N | 11.1 | debitos ml/prazo forn.imob.c/c |
| 161 | pb.dbmlpcdfrnimbcl | N | 11.1 | debitos ml/prazo forn.imob.c/l |
| 162 | pb.dbmlpoutcdcg | N | 11.1 | debitos ml/prazo out.cred.c/g. |
| 163 | pb.dbmlppvrenc | N | 11.1 | debitos ml/prazo prov.risc/enc. |
| 164 | pb.totdbmlp | N | 11.1 | total debitos ml/prazo |
| 165 | pb.provantrcant | N | 11.1 | proveitos antecip.rec.antecip. |
| 166 | pb.totpassivo | N | 11.1 | total do passivo |
| 167 | pb.cppsccpest | N | 11.1 | cap.p/sup.capital estatutario |
| 168 | pb.cppsdtcpest | N | 11.1 | cap.p/sup.dot.cap.estatutario |
| 169 | pb.cppsccpsoc | N | 11.1 | cap.p/sup.capital social |
| 170 | pb.cppsprsup | N | 11.1 | cap.p/sup.prest.suplementares |
| 171 | pb.cppsccpind | N | 11.1 | cap.p/sup.capital individual |
| 172 | pb.toicpps | N | 11.1 | total capital prest.suplement. |
| 173 | pb.ttpart | N | 11.1 | titulos de participacao |
| 174 | pb.rsvresger | N | 11.1 | reservas res. geral |
| 175 | pb.rsvpinv | N | 11.1 | reservas res. p/investimentos |
| 176 | pb.rsvpfes | N | 11.1 | reservas res. p/ fins sociais |
| 177 | pb.rsvrencpinv | N | 11.1 | reservas res. remun.cap.invest. |
| 178 | pb.rsvresdivi | N | 11.1 | reservas divensas(1) |

Pag: 5

| | | | | | |
|-----|----------------------|---|------|---|------------------------------------|
| 179 | pb.rsvresdiv2 | N | 11.1 | | reservas diversas(2) |
| 180 | pb.rsvresdiv3 | N | 11.1 | | reservas diversas(3) |
| 181 | pb.rsvresleg | N | 11.1 | | reservas res. legal |
| 182 | pb.rsvresreinv | N | 11.1 | | reservas res. reinvestidas |
| 183 | pb.rsvresesat | N | 11.1 | | reservas res. estatutarias |
| 184 | pb.rsvresespsq | N | 11.1 | | reservas res.espec. sub/eqpto. |
| 185 | pb.rsvoutresesp | N | 11.1 | | reservas outras res. especiais |
| 186 | pb.rsvresreavimb | N | 11.1 | | reservas res. reaval. imob. |
| 187 | pb.rsvresliv | N | 11.1 | | reservas res. livres |
| 188 | pb.totres | N | 11.1 | | total das reservas |
| 189 | pb.totrstt | N | 11.1 | | total dos res. transitados |
| 190 | pb.rstlqrscorex | N | 11.1 | | res.liq. res. corr. exercicio |
| 191 | pb.rstlqrsextex | N | 11.1 | | res.liq. res. extr. exercicio |
| 192 | pb.rstlqrsexant | N | 11.1 | | res.liq. res. exerc. anteriores |
| 193 | pb.resultantimp | N | 11.1 | | resultados antes dos impostos |
| 194 | pb.pyimpsluc | N | 11.1 | | provisoes p/impostos s/lucros |
| 195 | pb.reslqdepimp | N | 11.1 | | resultados liquidados dep/impostos |
| 196 | pb.divant | N | 11.1 | | dividendos antecipados |
| 197 | pb.totsitliquida | N | 11.1 | | tot. da situacao liquida |
| 198 | pb.totpasssitliquida | N | 11.1 | | tot. do passivo/situacao liquida |
| 199 | pb.totcxdottnotatlq | N | 11.1 | | caixa+dep.ordem+tt.negoc+out.apl |
| 200 | npc | N | 9 | | numero de pessoa colectiva |
| 201 | Erros | N | 7 | | erros |
| 202 | pb.ap | N | 3 | | apendice |
| 203 | pb.fsc | N | 3 | | fasciculo |
| 204 | pb.pag | N | 4 | | pagina |
| 205 | ano | N | 2 | 2 | ano de actividade |
| 206 | Op | N | 2 | | operador |
| 207 | msg | N | 1 | | mensagem |
| 208 | pb.modulo | N | 1 | | Modulo |
| 209 | codemp | A | 5 | 1 | codigo da empresa |
| 210 | pb.clicgmlppv | N | 11.1 | | prov.acum.clientes c/gerais mlpz |
| 211 | pb.cliclmlppv | N | 11.1 | | prov.acum.clientes c/letras mlpz |
| 212 | pb.frnccmlppv | N | 11.1 | | prov.acum.forneced.c/c mlprazo |
| 213 | pb.adfrnmlppv | N | 11.1 | | prov.acum.adiant.a fornecedores |
| 214 | pb.empassmlppv | N | 11.1 | | prov.acum.emprest.assoc.mlprazo |
| 215 | pb.otempconcmllppv | N | 11.1 | | prov.acum.out.emprest.conced mlp |
| 216 | pb.spemllppv | N | 11.1 | | prov.acum.Sector Publico Estatal |
| 217 | pb.soccgmlppv | N | 11.1 | | prov.acum.Socios c/gerais mlpz |
| 218 | pb.assocgmlppv | N | 11.1 | | prov.acum.Assoc.c/gerais mlprazo |
| 219 | pb.otdevmlppv | N | 11.1 | | prov.acum.Out.devedores mlprazo |
| 220 | pb.totcredmlppv | N | 11.1 | | total prov.acum.creditos mlprazo |
| 221 | pb.totcredmlqlq | N | 11.1 | | total creditos mlprazo liquidos |
| 222 | pb.cataidespantamt | N | 11.1 | | amortiz.acum.desp.antecipadas |
| 223 | pb.catatotconsplamt | N | 11.1 | | amortiz.acum.conserv.plurienal |
| 224 | pb.catatotcstplamt | N | 11.1 | | amortiz.acum.out.cust.plurienais |
| 225 | pb.totcstantamt | N | 11.1 | | total amort.acum.Custos Antecip |
| 226 | pb.totcstantlq | N | 11.1 | | total Custos Antecip.Liquidos |
| 227 | data | N | 4 | | data de processamento |
| 228 | pb.totcxdottnotatlq | N | 6. | | |

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *emp1/poc\$intfim

10 Ago 89 19:17

Num. de Column. 104 ocupando 792 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 506

Titulo

Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 14 Jun 89 19:54:34

Modif. por mand. Let 2 Ago 89 19:39:05

Bloqueada NO

Base de datos AS

Compartida SI

Numero Libreria *

Pal. clave NO

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *emp1/poc\$intfim

10 Ago 89 19:17

Num. de Columnas 104

| Accion | # Nombre | Tipo Long | Clav Titulo |
|--------|-------------------------|-----------|----------------------------------|
| | 1 pS.cx | N 11.1 | caixa |
| | 2 pS.de | N 11.1 | dep. ordem |
| | 3 pS.dapcp | N 11.1 | dep. c/ av. previo c/prazo |
| | 4 pS.totdpz | N 11.1 | dep.prazo cp+mlp |
| | 5 pS.otdb | N 11.1 | outros depositos bancarios |
| | 6 pS.ttn | N 11.1 | titulos negociaveis |
| | 7 pS.otat | N 11.1 | outras aplicacoes de tesouraria |
| | 8 pS.totdispb | N 11.1 | total disponibilidades |
| | 9 pS.totcxdottnotat | N 11.1 | total caixa+do+ttn+out.Aplic |
| | 10 pS.totcxdottnotatpv | N 11.1 | tot provisoes p/aplic.Tesouraria |
| | 11 pS.totdispala | N 11.1 | total disponib/liquidas |
| | 12 pS.totcxdottnotatliq | N 11.1 | total caixa+do+ttn+out.Aplic liq |
| | 13 pS.clicgcp | N 11.1 | clientes c/prazo |
| | 14 pS.clicgmlp | N 11.1 | clientes ml/prazo |
| | 15 pS.fraccp | N 11.1 | fornecedores c/prazo |
| | 16 pS.frncmlp | N 11.1 | fornecedores ml/prazo |
| | 17 pS.otempconccp | N 11.1 | outros emprest. conc. c/prazo |
| | 18 pS.otempconcmpl | N 11.1 | outros emprest. conc. ml/prazo |
| | 19 pS.spcp | N 11.1 | sector publico estatal c/prazo |
| | 20 pS.spcmlp | N 11.1 | sector publico estatal ml/prazo |
| | 21 pS.socccp | N 11.1 | socios/accionist/assoc. c/prazo |
| | 22 pS.soccmpl | N 11.1 | socios/accionist/assoc. ml/prazo |
| | 23 pS.otdevcp | N 11.1 | outros devedores c/prazo |
| | 24 pS.estcp | N 11.1 | estado c/prazo |
| | 25 pS.estmlp | N 11.1 | estado ml/prazo |

Pag: 2

| | | | | |
|----|--------------------|---|------|----------------------------------|
| 26 | ps.otdevmlp | N | 11.1 | outros devedores m/l prazo |
| 27 | ps.dpzcp | N | 11.1 | dep. a prazo a c/prazo |
| 28 | ps.totcredcpbt | N | 11.1 | total cred. c/prazo act/bruto |
| 29 | ps.totcredcpbtdppa | N | 11.1 | total cred.c/prazo act/bt.dp+pa |
| 30 | ps.totprovcredcp | N | 11.1 | total prov cobranças duvidosas |
| 31 | ps.totcredcpqlq | N | 11.1 | total credito c/prazo liquido |
| 32 | ps.totcredcpqlqcpa | N | 11.1 | total credito c/p dp+pa |
| 33 | ps.exmercbt | N | 11.1 | mercadorias |
| 34 | ps.expabt | N | 11.1 | produtos acabados semiacabados |
| 35 | ps.exsubpbt | N | 11.1 | subprodutos |
| 36 | ps.exprodrbcrsbt | N | 11.1 | produtos e trabalhos em curso |
| 37 | ps.exmpsbconsbt | N | 11.1 | materias primas subs. consumo |
| 38 | ps.exembcomretbt | N | 11.1 | embalagens comerc. retornaveis |
| 39 | ps.totexbt | N | 11.1 | total de existencias brutas |
| 40 | ps.totpvdepex | N | 11.1 | total prov dep/existencias |
| 41 | ps.totexlq | N | 11.1 | total de existencias liquidas |
| 42 | ps.dpzmlp | N | 11.1 | dep. prazo a ml/prazo |
| 43 | ps.totcredmlppv | N | 11.1 | provisoes p/cobranças duvidosas |
| 44 | ps.totcredmlpbt | N | 11.1 | total cred.ml/prazo brutas |
| 45 | ps.totcredmlpbtdpz | N | 11.1 | total cred.ml/prazo c/dep.prazo |
| 46 | ps.totcredmlplq | N | 11.1 | total cred.ml/prazo liquidas |
| 47 | ps.totimbfinbt | N | 11.1 | total imob.financeiras brutas |
| 48 | ps.totproimbfin | N | 11.1 | total prov.imob.financeiras |
| 49 | ps.totimbfinlq | N | 11.1 | total imob.financeiras liquidas |
| 50 | ps.totimbcpqlq | N | 11.1 | total imob.corporeas liquidas |
| 51 | ps.totimbincqlq | N | 11.1 | total imob.incorp.liquidas |
| 52 | ps.totimbcrs | N | 11.1 | total imob. curso |
| 53 | ps.totimobtecBT | N | 11.1 | total imob. TEC. brutas |
| 54 | ps.totamt | N | 11.1 | total amort. imob. |
| 55 | ps.totimobTEClq | N | 11.1 | total imob. TECN. liquidas |
| 56 | ps.totIMOBLLQ | N | 11.1 | total imob. liquidas |
| 57 | ps.cstatdespant | N | 11.1 | custos ant.desp.anticipadas |
| 58 | ps.cstatotcstpl | N | 11.1 | custos ant.out.cust.pluriennais |
| 59 | ps.totcstantbt | N | 11.1 | total cust.ant.brutos |
| 60 | ps.totactlq | N | 11.1 | total activo liquido |
| 61 | ps.dbcpzclcc | N | 11.1 | debitos c/prazo clientes |
| 62 | ps.dbcpzfrncg | N | 11.1 | debitos c/prazo fornecedores |
| 63 | ps.dbcpzempbanc | N | 11.1 | debitos c/prazo emprest.obtidos |
| 64 | ps.dbcpzspe | N | 11.1 | debitos c/prazo sect.pub.estatal |
| 65 | ps.dbcpzsoccg | N | 11.1 | debitos c/prazo soc/accion/assoc |
| 66 | ps.dbcpzest | N | 11.1 | debitos c/prazo estado |
| 67 | ps.dbcpzoutcdcg | N | 11.1 | debitos c/prazo out.cred.c/gera. |
| 68 | ps.dbcpzpvimpsl | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.imp.s/lucro |
| 69 | ps.dbcpzpvrenc | N | 11.1 | debitos c/prazo prov.risc/encarg |
| 70 | ps.totdbcpz | N | 11.1 | total debitos c/prazo |
| 71 | ps.dbmlpclcc | N | 11.1 | debitos ml/prazo clientes |
| 72 | ps.dbmlpfrncg | N | 11.1 | debitos ml/prazo fornecedores |
| 73 | ps.dbmlpempbanc | N | 11.1 | debitos ml/prazo emprest.obtidos |
| 74 | ps.dbmlpspe | N | 11.1 | debitos ml/prazo sect.pub.estat. |
| 75 | ps.dbmlpsoccg | N | 11.1 | debitos ml/praz soc/accion/assoc |
| 76 | ps.dbmlpest | N | 11.1 | debitos ml/prazo estado |

Pag: 3

| | | | |
|-------------------------|---|------|----------------------------------|
| 77 ps.dbmlpoutcdcg | N | 11.1 | debitos ml/prazo out.cred.c/g. |
| 78 ps.dbmlppvrenc | N | 11.1 | Debitos ml/prazo out.risc.encarg |
| 79 ps.totdbmlp | N | 11.1 | total debitos ml/prazo |
| 80 ps.provantrcant | N | 11.1 | proveitos antecip.rec.antecip. |
| 81 ps.totpassivo | N | 11.1 | total do passivo |
| 82 ps.cppscpsoc | N | 11.1 | cap.p/sup.capital social |
| 83 ps.cppsprsup | N | 11.1 | cap.p/sup.prest.suplementares |
| 84 ps.rsvreslegestatut | N | 11.1 | reservas legais e estatutarias |
| 85 ps.rsvoutresesp | N | 11.1 | reservas outras res. especiais |
| 86 ps.rsvresreavimb | N | 11.1 | reservas res. reaval. imob. |
| 87 ps.rsvresliv | N | 11.1 | reservas res. livres |
| 88 ps.totres | N | 11.1 | total das reservas |
| 89 ps.totrestt | N | 11.1 | total dos res. transitados |
| 90 ps.reslqdepimp | N | 11.1 | resultados liquidos dep/impostos |
| 91 ps.divant | N | 11.1 | dividendos antecipados |
| 92 ps.totsitliquida | N | 11.1 | tot. da situacao liquida |
| 93 ps.totpasssitliquida | N | 11.1 | tot. do passivo/situacao liquida |
| 94 ps.Erros | N | 7 | erros |
| 95 ps.ap | N | 3 | apendice |
| 96 ps.fsc | N | 3 | fasciculo |
| 97 ps.pag | N | 4 | pagina |
| 98 Op | N | 2 | operador |
| 99 ano | N | 2 | 2 ano de actividade |
| 100 msg | N | 1 | mensagem |
| 101 ps.modulo | N | 1 | Modulo |
| 102 ps.codemp | A | 5 | 1 codigo da empresa |
| 103 data | N | 4 | data de processamento |
| 104 ps.totcxdotnotatlg | N | 6. | |

8.2 CENTRALIZACION DE TODA LA INFORMACION ALMACENADA

8.2.1 DESCRIPCION

El tratamiento de toda la información almacenada implica la centralización de datos de manera a facilitar el acceso a los mismos.

Esta tarea está a cargo de la "procedure" FAZAGLUTINADO que

- va a buscar toda la información almacenada en cada uno de los ficheros maestros de los modulos
- excluye las empresas con códigos de actividad que no integran el estudio:

CAE a 6 dígitos - 959920; 959930; 959940; 959990

5 dígitos - 94902; 94909

4 dígitos - 9415; 9416

3 dígitos - 932; 934; 935; 936; 937; 938;



939; 953

2 dígitos - 81; 82; 91; 96

- excluye las empresas que no consten del fichero general de empresas (TR\$PAR o EMPRESAS) - números de código equivocados, empresas retiradas del fichero por cualquier motivo, etc.
- pone en acción la "procedure" TIRAREPETIDOS, que retira las repeticiones de módulos de la misma naturaleza, privilegiando las más desagregadas (por ejemplo, si la empresa tiene balance analítico y sintético, queda apenas con el analítico; si tiene sintético y balance del Modelo 2, excluye este último; si encuentra demostración de resultados del POC y del Modelo 2, da prioridad al primero, ...).

Los datos que resultan de estas operaciones, que van sucesivamente pasando por ficheros temporales específicamente creados para el efecto (y luego limpios), se almacenan en un fichero aglutinador, denominado AGLUTINADO.

8.2.2 FAZAGLUTINADO ("PROCEDURE")

AGLUTINADO (FICHERO DE DATOS)

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *empl/fazaglutinado 10 Ago 89 18:37

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 48

Titulo

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 11 Jun 89 19:56:53

Ultima Modificacion 28 Jul 89 20:35:54

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 in poc$analiticoz
2 out pc
3 sel erros=0
4 cop codemp,ano
5 in poc$demo
6 out dm
7 sel pr.erros=0
8 cop pr.codemp,ano
9 in poc$sintetico
10 out st
11 sel ps.erros=0
12 cop ps.codemp,ano
13 in modelo2
14 out md
15 sel md.erros=0
16 cop md.codemp,md.ano
17 in info$ad
18 inc pc,dm,st,md
19 out ad
20 sel codemp(codemp,ano)=codemp|pr.codemp(codemp,ano)=codemp|ps.codemp(codemp,ano)=codemp|md.codemp(codemp,ano)=codemp
21 cop codemp,ano
22 in pc,dm,st,md;ad
23 inc tsowci5.mari/tr$par
24 out tt
25 sel nemp(codemp)=codemp
26 SEL ACTIV(CODEMP)='959920','959930','959940','959990'
27 SEL STR(ACTIV(CODEMP),1,2)='81','82','91','96'
28 SEL STR(ACTIV(CODEMP),1,3)='932','934','935','936','937','938','939','95

```

```
3'  
29 SEL STR(ACTIV(CODEMP),1,4)='9415';'9416'  
30 SEL STR(ACTIV(CODEMP),1,5)='94902';'94909'  
31 seq codemp,ano  
32 out Aglutinado  
33 mask  
34 in aglutinado  
35 out ag  
36 let v(n1)=0  
37 cop  
38 out aglutinado  
39 cop  
40 in tt  
41 inc Aglutinado  
42 run tirarepetidos  
43 in aglutinado  
44 out ag  
45 cop codemp,ano  
46 out aglutinado  
47 seq codemp,ano  
48 pur pc,dm,st,md,ad,ag,tt
```

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *empl/aglutinado

10 Ago 89 19:18

Num. de Column. 2 ocupando 12 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 7199

Titulo
 Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 11 Jun 89 20:10:46
 Modif. por mand. Seq 2 Ago 89 20:01:07

Bloqueada NO
 Compartida SI
 Pal. clave NO

Base de datos AS
 Numero Libreria *

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *empl/aglutinado
 Num. de Columnas 2

10 Ago 89 19:18

| Accion. | # Nombre | Tipo | Long | Clav | Titulo |
|---------|----------|------|------|------|-------------------|
| | 1 codemp | A | 5 | 1 | codigo da empresa |
| | 2 ano | N | 2 | 2 | ano de actividade |

8.3. NORMALIZACION Y CENTRALIZACION (AL MISMO NIVEL DE DESAGREGACION) DE LOS DIVERSOS ELEMENTOS CONTABLES ALMACENADOS EN EL FICHERO DE AGLUTINACION.

8.3.1 BALANCES

La información contenida en el fichero centralizador AGLUTINADO se confronta con la incluida en el INFOAD (fichero maestro de la información adicional) y con la información contable ya normalizada y sin errores contenida en los ficheros de balances ya referidos en 8.1 y 8.2

- . POC\$ANALFIM (Balance analítico)
- . POC\$SINTFIM (Balance sintético)
- . MODELO2CORRIG (Balance del Modelo 2)

tarea que compete al programa FAZFINALBAL. En el fichero de datos creado, existen campos donde se lanzan valores al nivel de agregación 2, es decir,

nivel de agregación que permite retirar elementos indistintamente del Balance analítico, del sintético o del Balance del Modelo 2 (cfr. 20.1.3 y 20.1.3.1 - Parte II).

En este fichero, y gracias a selecciones hechas, ya no existen empresas con error, o de actividades excluidas.

8.3.2 DEMOSTRACIONES DE RESULTADOS

El fichero de datos FINALDEMO, que resulta de operación idéntica, activada por la "procedure" FAZFINALDEMO, que pone en confrontación los ficheros de datos AGLUTINADO, con

- . INFOAD (fichero maestro de la información adicional)
- . MODELO2CORRIG (fichero maestro del Modelo 2 corregido)
- . POC\$DEMO (fichero maestro de la demostración de resultados del POC)

contiene también campos donde se lanzan elementos contables de las cuentas de resultados y de la información adicional, a un nivel de desagregación que permite trabajar indistintamente con las cuentas de resultados provenientes de módulos de almacenaje y/o años diferentes (nivel de desagregación 2).

También ya no existen en este fichero empresas erradas, o de actividades excluidas.

8.3.3 RATIOS

Con características idénticas a los anteriores, se ha creado una "procedure" y un fichero, respectivamente FAZRACIOSROT y RATRENTROT, para la construcción de ratios que no se puedan obtener directamente de los "reports" subyacentes a la construcción de documentos de salida de los datos contables, del tipo de los presentados en 20.4.1 (Parte II), que tanto pueden ser retirados en una perspectiva de empresa a empresa como sector a sector, dependiendo este hecho de los ficheros de datos a trabajar caso a caso (en lo respectante a empresa a empresa: AGLUTINADO, FINALDEMO, FINALBAL e INFOAD - cfr. instrucciones 1 y 2 del FAZRACIOSROT).

8.3.4 FAZFINALBAL, FAZFINALDEMO Y FAZRACIOSROT
("PROCEDURE"). FINALBAL, FINALDEMO Y RATREN-
TROT (FICHEROS DE DATOS).

711

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 624

Titulo
 Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 8 Jun 89 17:58:18
 Ultima Modificacion 3 Ago 89 19:26:39

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 in *empl/aglutinado
2 inc *empl/poc$analfim,*empl/poc$sintfim,*empl/modelo2corrig,*empl/info$ad
3 out finalbal
4 sel (codemp=codemp(codemp,ano) & erros(codemp,ano)=0) | (codemp=ps.codemp
(codemp,ano) & ps.erros(codemp,ano)=0) | (codemp=md.codemp(codemp,ano) &
md.erros(codemp,ano)=0)
5 When @start
6 def a(n11.1),b(n11.1),c(n11.1),d(n11.1),e(n11.1),f(n11.1),g(n11.1),h(n1
1.1),i(n11.1),j(n11.1),l(n11.1),m(n11.1),n(n11.1),o(n11.1),p(n11.1),q(n
11.1),r(n11.1),s(n11.1),t(n11.1),u(n11.1),v(n11.1),x(n11.1),z(n11.1)
7 /*
8 def a1(n11.1),b1(n11.1),c1(n11.1),d1(n11.1),e1(n11.1),f1(n11.1),g1(n11.
1),h1(n11.1),i1(n11.1),j1(n11.1),l1(n11.1),m1(n11.1),n1(n11.1),o1(n11.1
),p1(n11.1),q1(n11.1),r1(n11.1),s1(n11.1),t1(n11.1),u1(n11.1),v1(n11.1)
,x1(n11.1),z1(n11.1)
9 /*
10 def a2(n11.1),b2(n11.1),c2(n11.1),d2(n11.1),e2(n11.1),f2(n11.1),g2(n11.
1),h2(n11.1),i2(n11.1),j2(n11.1),l2(n11.1),m2(n11.1),n2(n11.1),o2(n11.1
),p2(n11.1),q2(n11.1),r2(n11.1),s2(n11.1),t2(n11.1),u2(n11.1),v2(n11.1)
,x2(n11.1),z2(n11.1)
11 /*
12 def a3(n11.1),b3(n11.1),c3(n11.1),d3(n11.1),e3(n11.1),f3(n11.1),g3(n11.
1),h3(n11.1),i3(n11.1),j3(n11.1),l3(n11.1),m3(n11.1),n3(n11.1),o3(n11.1
),p3(n11.1),q3(n11.1),r3(n11.1),s3(n11.1),t3(n11.1),u3(n11.1),v3(n11.1)
,x3(n11.1),z3(n11.1)
13 when
14 let a=0,b=0,c=0,d=0,e=0,f=0,g=0,h=0,i=0,j=0,l=0,m=0,n=0,o=0,p=0,q=0,r=0
,s=0,t=0,u=0,v=0,x=0,z=0,a1=0,b1=0,c1=0,d1=0,e1=0,f1=0,g1=0,h1=0,i1=0,j
1=0,l1=0,m1=0,n1=0,o1=0,p1=0,q1=0,r1=0,s1=0,t1=0,u1=0,v1=0,x1=0,z1=0

```

```

15 let a2=0,b2=0,c2=0,d2=0,e2=0,f2=0,g2=0,h2=0,i2=0,j2=0,l2=0,m2=0,n2=0,o2
    =0,p2=0,q2=0,r2=0,s2=0,t2=0,u2=0,v2=0,x2=0,z2=0,a3=0,b3=0,c3=0,d3=0,e3=
    0,f3=0,g3=0,h3=0,i3=0,j3=0,l3=0,m3=0,n3=0,o3=0,p3=0,q3=0,r3=0,s3=0,t3=0
    ,u3=0,v3=0,x3=0,z3=0.
16 /* Daqui em diante e' analitico
17 /* ACTIVO
18 let !aa(N15.1)=pb.cx(codemp,ano)+pb.do(codemp,ano)
19 let !ba(N15.1)=pb.dapcp(codemp,ano)+pb.totdpz(codemp,ano)+pb.otdb(codem
    p,ano)
20 let !ca(N15.1)=pb.ttn(codemp,ano)+pb.otat(codemp,ano)
21 let !da(N15.1)=pb.totcxdottnotatpv(codemp,ano)
22 let !ea(N15.1)!=!ca-!da
23 let !fa(N15.1)=pb.totdispalq(codemp,ano)
24 let !ga(N15.1)=pb.clicgcp(codemp,ano)+pb.cliclcp(codemp,ano)
25 let !ha(N15.1)=pb.frncccp(codemp,ano)+pb.adfrncp(codemp,ano)
26 let !ia(N15.1)=pb.empasscp(codemp,ano)+pb.otempconccp(codemp,ano)
27 let !ja(N15.1)=pb.specp(codemp,ano)
28 let !la(N15.1)=pb.soccgcp(codemp,ano)+pb.asscgcp(codemp,ano)
29 let !ma(N15.1)=pb.estcp(codemp,ano)
30 let !na(N15.1)=pb.otdevcp(codemp,ano)
31 let !oa(N15.1)=pb.totprovcredcp(codemp,ano)
32 let !pa(N15.1)=pb.totcredcpqlq(codemp,ano)
33 /*let !pa(N15.1)=(!ga+!ha+!ia+!ja+!la+!ma+!na)-!oa
34 let !qa(N15.1)!=!pa-!la
35 let !ra(N15.1)=pb.exmercbt(codemp,ano)
36 let !sa(N15.1)=pb.expabt(codemp,ano)
37 let !ta(N15.1)=pb.exsubpbt(codemp,ano)
38 let !ua(N15.1)=pb.exprodtrbcrsbt(codemp,ano)
39 let !va(N15.1)=pb.expsbconsbt(codemp,ano)
40 let !xa(N15.1)=pb.totpvdepex(codemp,ano)
41 let !za(N15.1)=pb.totexlq(codemp,ano)
42 /*let !za(N15.1)=(!ra+!sa+!ta+!ua+!va)-!xa
43 let !aa1(N15.1)=pb.clicgmlp(codemp,ano)+pb.cliclmlp(codemp,ano)
44 let !ba1(N15.1)=pb.frnccmlp(codemp,ano)+pb.adfrnmlp(codemp,ano)
45 let !ca1(N15.1)=pb.empassmlp(codemp,ano)+pb.otempconcmpl(codemp,ano)
46 let !da1(N15.1)=pb.spemlp(codemp,ano)
47 let !ea1(N15.1)=pb.soccgmlp(codemp,ano)+pb.asscgmlp(codemp,ano)
48 let !fa1(N15.1)=pb.estmlp(codemp,ano)
49 let !ga1(N15.1)=pb.otdevmlp(codemp,ano)
50 let !ha1(N15.1)=pb.totcredmlppv(codemp,ano)
51 let !ia1(N15.1)=pb.totcredmlplq(codemp,ano)
52 let !ia1*(N15.1)!=!ia1-!ea1
53 let !ja1(N15.1)=pb.totimbfinbt(codemp,ano)
54 let !la1(N15.1)=pb.imbfinpcappemp(codemp,ano)
55 let !ma1(N15.1)=pb.totproimbfin(codemp,ano)
56 let !na1(N15.1)=pb.totimbfinlq(codemp,ano)
57 let !oa1(N15.1)=pb.totimbcpbt(codemp,ano)
58 let !pa1(N15.1)=pb.totimbincbt(codemp,ano)
59 let !qa1(N15.1)=(pb.imbincginst(codemp,ano)-pb.imbincginstamt(codemp,an
    o))+pb.imbincout(codemp,ano)-pb.imbincoutamt(codemp,ano))
60 let !qa1*(N15.1)=(pb.imbincginst(codemp,ano)+pb.imbincout(codemp,ano))

```

Pag: 3

```

61 let !ral(N15.1)=!pal-!qal$
62 let !sal(N15.1)=pb.imbcrsobcrs(codemp,ano)+pb.imbcrsimbcad(codemp,ano)
63 let !tal(N15.1)=!oal+!ral+!sal
64 let !ual(N15.1)=pb.totamtimbcpcodemp,ano)+(pb.totamtimbinc(codemp,ano)
    -(pb.imbincginstamt(codemp,ano)+pb.imbincoutamt(codemp,ano)))
65 let !val(N15.1)=!tal-!ual
66 /*let !xal(N15.1)=!fa+!Qa+!za+!ia1$+!nal+!val
67 let !zal(N15.1)=pb.totcstantlq(codemp,ano)
68 let !aa2(N15.1)=!la1+!qal+!zal+!la+!EA1
69 let !ba2(N15.1)=pb.totactlq(codemp,ano)
70 let !xal(N15.1)=!ba2-!aa2
71 /* PASSIVO
72 let !ca2(N15.1)=pb.dbcpzclcc(codemp,ano)+pb.dbcpzadcl(codemp,ano)
73 let !da2(N15.1)=pb.dbcpzfrncg(codemp,ano)+pb.dbcpzfrnclt(codemp,ano)+pb
    .dbcpzfrncft(codemp,ano)
74 let !ea2(N15.1)=pb.dbcpzdo(codemp,ano)+pb.dbcpzempbanc(codemp,ano)+pb.d
    bcpzempsoc(codemp,ano)+pb.dbcpzempass(codemp,ano)+pb.dbcpzempobg(codemp
    ,ano)+pb.dbcpzoutemp(codemp,ano)
75 let !fa2(N15.1)=pb.dbcpzspe(codemp,ano)
76 let !ga2(N15.1)=pb.dbcpzest(codemp,ano)
77 let !ha2(N15.1)=pb.dbcpzsocg(codemp,ano)+pb.dbcpzasscg(codemp,ano)
78 let !ia2(N15.1)=pb.dbcpzcdfrnimbcc(codemp,ano)+pb.dbcpzcdfrnimbcl(codem
    p,ano)+pb.dbcpzoutcdcg(codemp,ano)
79 let !ja2(N15.1)=pb.dbcpzpvimpsl(codemp,ano)
80 let !la2(N15.1)=pb.dbcpzpvrenc(codemp,ano)
81 let !ma2(N15.1)=pb.totdbcpz(codemp,ano)
82 let !na2(N15.1)=pb.dbmlpclcc(codemp,ano)+pb.dbmlpadcl(codemp,ano)
83 let !oa2(N15.1)=pb.dbmlpfrncg(codemp,ano)+pb.dbmlpfrnclt(codemp,ano)+pb
    .dbmlpfrncft(codemp,ano)
84 let !pa2(N15.1)=pb.dbmlpempbanc(codemp,ano)+pb.dbmlpempsoc(codemp,ano)+
    pb.dbmlpempass(codemp,ano)+pb.dbmlpempobg(codemp,ano)+pb.dbmlpoutemp(co
    demp,ano)
85 let !qa2(N15.1)=pb.dbmlpspe(codemp,ano)
86 let !ra2(N15.1)=pb.dbmlpest(codemp,ano)
87 let !sa2(N15.1)=pb.dbmlpsocg(codemp,ano)+pb.dbmlpasscg(codemp,ano)
88 let !ta2(N15.1)=pb.dbmlpcdfrnimbcc(codemp,ano)+pb.dbmlpcdfrnimbcl(codem
    p,ano)+pb.dbmlpoutcdcg(codemp,ano)
89 /*let !ua2=pb.dbmlp (Nao existe)
90 let !va2(N15.1)=pb.dbmlppvrenc(codemp,ano)
91 let !xa2(N15.1)=pb.totdbmlp(codemp,ano)
92 let !za2(N15.1)=pb.provantrcant(codemp,ano)
93 /*let !aa3(N15.1)=!ma2+!xa2+!za2
94 let !aa3(N15.1)=pb.totpassivo(codemp,ano)
95 /* SITUACAO LIQUIDA
96 let !ba3(N15.1)=pb.cppscpest(codemp,ano)+pb.cppsdtcpest(codemp,ano)+pb.
    cppscpsoc(codemp,ano)+pb.cppscpind(codemp,ano)
97 let !ca3(N15.1)=pb.cppsprsup(codemp,ano)
98 let !da3(N15.1)=pb.totcpps(codemp,ano)
99 let !ea3(N15.1)=pb.ttpart(codemp,ano)
100 let !fa3(N15.1)=pb.rsvresraavimb(codemp,ano)
101 let !ga3(N15.1)=pb.rsvresger(codemp,ano)+pb.rsvpinv(codemp,ano)+pb.rsvp

```


Pag: 4

```

fss(codemp,ano)+pb.rsvrencpinv(codemp,ano)+pb.rsvresdiv1(codemp,ano)+pb
.rsvresdiv2(codemp,ano)+pb.rsvresdiv3(codemp,ano)+pb.rsvresleg(codemp,a
no)+pb.rsvresreinv(codemp,ano)
102 let !ga3=!ga3+pb.rsvresest(codemp,ano)
103 let !ha3(N15.1)=pb.rsvresespseq(codemp,ano)+pb.rsvoutresesp(codemp,ano)
104 let !ia3(N15.1)=pb.rsvresliv(codemp,ano)
105 let !ja3(N15.1)=!ga3+!ha3+!ia3
106 let !la3(N15.1)=pb.totrstit(codemp,ano)
107 let !ma3(N15.1)=pb.reslqdepimp(codemp,ano)
108 let !na3(N15.1)=pb.divant(codemp,ano)
109 /* let !oa3(N15.1)=(!da3+!ea3+!fa3)+(!ja3+!la3+!ma3)-!na3
110 let !oa3(n15.1)=pb.totsitliquida(codemp,ano)
111 /* let !pa3(N15.1)=!aa3+!oa3
112 let !pa3(n15.1)=pb.totpasssitliquida(codemp,ano)
113 let !ra3(n15.1)=pb.totcredcpbt(codemp,ano)
114 let !sa3(n15.1)=pb.totexbt(codemp,ano)
115 let !ta3(n15.1)=pb.totcredmlpbt(codemp,ano)
116 let !ua3(n15.1)=pb.totimbcpbtcodemp,ano)+pb.totimbincbt(codemp,ano)+pb
.totimbcrcs(codemp,ano)
117 let !va3(n15.1)=pb.totamtimbcp(codemp,ano)+pb.totamtimbinc(codemp,ano)
118 let !xa3(n15.1)=pb.totimbcpqlq(codemp,ano)+pb.totimbincqlq(codemp,ano)+pb
.totimbcrcs(codemp,ano)
119 let !za3(n15.1)=pb.totactbt(codemp,ano)-pb.totcstantamt(codemp,ano)
120 /*
121 /* A partir daqui e' sinte'tico
122 /*
123 let !as(N15.1)=ps.cx(codemp,ano)+ps.do(codemp,ano)
124 let !bs(N15.1)=ps.dapcp(codemp,ano)+ps.totdpz(codemp,ano)+ps.otdb(codem
p,ano)
125 let !cs(N15.1)=ps.ttn(codemp,ano)+ps.otat(codemp,ano)
126 let !ds(N15.1)=ps.totcxdottnotatpv(codemp,ano)
127 let !es(N15.1)=!cs-!ds
128 let !fs(N15.1)=!as+!bs+!es
129 let !gs(N15.1)=ps.clicgcp(codemp,ano)
130 let !hs(N15.1)=ps.frncccp(codemp,ano)
131 let !is(N15.1)=ps.otempconccp(codemp,ano)
132 let !js(N15.1)=ps.specp(codemp,ano)
133 let !ls(N15.1)=ps.soccgcp(codemp,ano)
134 let !ms(N15.1)=ps.estcp(codemp,ano)
135 let !ns(N15.1)=ps.otdevcp(codemp,ano)
136 let !os(N15.1)=ps.totprovcredcp(codemp,ano)
137 let !ps(N15.1)=ps.totcredcpqlq(codemp,ano)
138 /*let !ps(N15.1)=(!gs+!hs+!is+!js+!ls+!ms+!ns)-!os
139 let !qs(N15.1)=!ps-!ls
140 let !rs(N15.1)=ps.exmercibt(codemp,ano)
141 let !ss(N15.1)=ps.expabt(codemp,ano)
142 let !ts(N15.1)=ps.exsubpbtcodemp,ano)
143 let !us(N15.1)=ps.exprodtrbcrsbt(codemp,ano)
144 let !vs(N15.1)=ps.exmpsbcnsbt(codemp,ano)
145 let !xs(N15.1)=ps.totpvdepex(codemp,ano)
146 let !zs(N15.1)=ps.totexlq(codemp,ano)

```

Pag: 5

```

147 /*let !zs(N15.1)=(!rs+!ss+!ts+!us+!vs)-!xs
148 let !as1(N15.1)=ps.clicgmlp(codemp,ano)
149 let !bs1(N15.1)=ps.frncgmlp(codemp,ano)
150 let !cs1(N15.1)=ps.otempconcmplp(codemp,ano)
151 let !ds1(N15.1)=ps.spemlp(codemp,ano)
152 let !es1(N15.1)=ps.soccgmlp(codemp,ano)
153 let !fs1(N15.1)=ps.estmlp(codemp,ano)
154 let !gs1(N15.1)=ps.otdevmlp(codemp,ano)
155 let !hs1(N15.1)=ps.totcredmlppv(codemp,ano)
156 let !is1(N15.1)=ps.totcredmlplq(codemp,ano)
157 /*let !isi(N15.1)=(!as1+!bs1+!cs1+!ds1+!es1+!fs1+!gs1)-!hs1
158 let !isi$(N15.1)=!ISI-!esi
159 let !js1(N15.1)=ps.totimbfinbt(codemp,ano)
160 let !ls1(N15.1)=ia.partcappemp(codemp,ano)
161 let !ms1(N15.1)=ps.totproimbfin(codemp,ano)
162 let !ns1(N15.1)=ps.totimbfinlq(codemp,ano)
163 /*let !nsi(N15.1)=!js1-!ls1-!ms1
164 let !osi(N15.1)=ps.totimbcplq(codemp,ano)
165 let !psi(N15.1)=ps.totimbinclq(codemp,ano)
166 /*t !q1=(ps.imbincginst(codemp,ano)-ps.imbincginstamt(codemp,ano))+(ps.im
    bincout
167 let !rs1(N15.1)=!ps1-0
168 let !ss1(N15.1)=ps.totimbcrs(codemp,ano)
169 let !ts1(N15.1)=!os1+!rs1+!ss1
170 let !us1(N15.1)=ps.totamt(codemp,ano)
171 let !vs1(N15.1)=ps.totimobteclq(codemp,ano)
172 /*let !vsi(N15.1)=!ts1-!us1
173 /*let !xsi(N15.1)=!fs+!qs+!zs+!isi+!nsi+!vsi
174 let !zsi(N15.1)=ps.totcstantbt(codemp,ano)
175 let !as2(N15.1)=!ls1+0+!zsi+!ls+!es1
176 let !bs2(N15.1)=ps.totactlq(codemp,ano)
177 let !xs1(N15.1)=!bs2-!as2
178 /* PASSIVO
179 let !cs2(N15.1)=ps.dbcpzclcc(codemp,ano)
180 let !ds2(N15.1)=ps.dbcpzfrncg(codemp,ano)
181 let !es2(N15.1)=ps.dbcpzempbanc(codemp,ano)
182 let !fs2(N15.1)=ps.dbcpzspe(codemp,ano)
183 let !gs2(N15.1)=ps.dbcpzest(codemp,ano)
184 let !hs2(N15.1)=ps.dbcpzsoccg(codemp,ano)
185 let !is2(N15.1)=ps.dbcpzoutcdcg(codemp,ano)
186 let !js2(N15.1)=ps.dbcpzpvimpsl(codemp,ano)
187 let !ls2(N15.1)=ps.dbcpzpvrenc(codemp,ano)
188 let !ms2(N15.1)=ps.totdbcpz(codemp,ano)
189 let !ns2(N15.1)=ps.dbmlpclcc(codemp,ano)
190 let !os2(N15.1)=ps.dbmlpfrncg(codemp,ano)
191 let !ps2(N15.1)=ps.dbmlpempbanc(codemp,ano)
192 let !qs2(N15.1)=ps.dbmlpspe(codemp,ano)
193 let !rs2(N15.1)=ps.dbmlpest(codemp,ano)
194 let !ss2(N15.1)=ps.dbmlpsoccg(codemp,ano)
195 let !ts2(N15.1)=ps.dbmlpoutcdcg(codemp,ano)
196 /*let !u2=ps.dbmlp      (Nao existe)

```

Pag: 6

```

197 let !vs2(N15.1)=ps.dbmlppvrenc(codemp,ano)
198 let !xs2(N15.1)=ps.totdbmlp(codemp,ano)
199 let !zs2(N15.1)=ps.provantrcant(codemp,ano)
200 let !as3(N15.1)=ps.totpassivo(codemp,ano)
201 /* SITUACAO LIQUIDA
202 let !bs3(N15.1)=ps.cppscpsoc(codemp,ano)
203 let !cs3(N15.1)=ps.cppsprsup(codemp,ano)
204 let !ds3(N15.1)=!bs3+!cs3
205 let !fs3(N15.1)=ps.rsvresreavimb(codemp,ano)
206 let !gs3(N15.1)=ps.rsvreslegestatut(codemp,ano)
207 let !hs3(N15.1)=ps.rsvoutresesp(codemp,ano)
208 let !is3(N15.1)=ps.rsvresliv(codemp,ano)
209 let !js3(N15.1)=!gs3+!hs3+!is3
210 let !ls3(N15.1)=ps.totrstit(codemp,ano)
211 let !ms3(N15.1)=ps.reslqdepimp(codemp,ano)
212 let !ns3(N15.1)=ps.divant(codemp,ano)
213 /*let !os3(N15.1)=(!ds3+0+!fs3)+(!js3+!ls3+!ms3)-!ns3
214 let !os3(n15.1)=ps.totsitliquida(codemp,ano)
215 /*let !ps3(N15.1)=!os3
216 let !ps3(n15.1)=ps.totpasssitliquida(codemp,ano)
217 let !rs3(n15.1)=ps.totcredcpbt(codemp,ano)
218 let !ss3(n15.1)=ps.totexbt(codemp,ano)
219 let !ts3(n15.1)=ps.totcredmlpbt(codemp,ano)
220 let !us3(n15.1)=ps.totimobtecbt(codemp,ano)
221 let !vs3(n15.1)=ps.totamt(codemp,ano)
222 let !xs3(n15.1)=ps.totimobteclq(codemp,ano)
223 let !zs3(n15.1)=ps.totactlq(codemp,ano)+ps.totcxdottnotatpv(codemp,ano)
+ps.totprovcredcp(codemp,ano)+ps.totpvdepex(codemp,ano)+ps.totcredmlppv
(codemp,ano)+ps.totproimbfin(codemp,ano)+ps.totamt(codemp,ano)
224 /*
225 /* A partir daqui e' modelo 2
226 /*
227 let !am(N15.1)=md.cx(codemp,ano)+md.do(codemp,ano)
228 let !bm(N15.1)=md.depavppotdbcp(codemp,ano)+md.depavppottbmlp(codemp,an
o)
229 let !cm(N15.1)=md.ttnoutaptescp(codemp,ano)+md.ttnoutaptesm1p(codemp,an
o)
230 let !dm(N15.1)=md.pvttnncp(codemp,ano)+md.pvttnmlp(codemp,ano)
231 let !em(N15.1)=!cm-!dm
232 let !fm(N15.1)=!am+!bm+!em
233 let !gm(N15.1)=md.cliccc1cp(codemp,ano)+md.clicbduvcp(codemp,ano)
234 let !hm(N15.1)=md.frncccp(codemp,ano)
235 let !im(N15.1)=md.totempc0cccp(codemp,ano)
236 let !jm(N15.1)=md.specp(codemp,ano)
237 let !lm(N15.1)=md.socassocadslcp(codemp,ano)+md.socassocotcp(codemp,ano
)
238 let !mm(n15.1)=0
239 let !nm(N15.1)=md.otdevcbdfcp(codemp,ano)+md.otdevdivcp(codemp,ano)
240 let !om(N15.1)=abs(md.pvaccbduvcp(codemp,ano))
241 let !pm(N15.1)=(!gm+!hm+!im+!jm+!lm+!nm)-!om
242 let !qm(N15.1)=!pm-!lm

```

Pag: 7

```

243 let !rm(N15.1)=md.exmercbt(codemp,ano)
244 let !sm(N15.1)=md.expabt(codemp,ano)
245 let !tm(N15.1)=md.exsubpbt(codemp,ano)
246 let !um(N15.1)=md.exprodtrbcrsbt(codemp,ano)
247 let !vm(N15.1)=md.exmpsbconsbt(codemp,ano)+md.exembcomretbt(codemp,ano)
248 let !xm(N15.1)=md.totpvdepex(codemp,ano)
249 let !zm(N15.1)=md.totexlq(codemp,ano)
250 /*let !zm(N15.1)=(!rm+!sm+!tm+!um+!vm)-!xm
251 let !am1(N15.1)=md.cliccclmlp(codemp,ano)+md.clicbduvmlp(codemp,ano)
252 let !bm1(N15.1)=md.frnccmlp(codemp,ano)
253 let !cm1(N15.1)=md.totempconcm1p(codemp,ano)
254 let !dm1(N15.1)=md.spemlp(codemp,ano)
255 let !em1(N15.1)=md.socassocadslmlp(codemp,ano)+md.socassocotmlp(codemp,
ano)
256 let !fm1(N15.1)=0
257 let !gm1(N15.1)=md.otdevcbdfmlp(codemp,ano)+md.otdevdivmlp(codemp,ano)
258 let !hm1(N15.1)=abs(md.pvaccbduvmlp(codemp,ano))
259 let !im1(N15.1)=(!am1+!bm1+!cm1+!dm1+!em1+0+!gm1)-!hm1
260 let !im1$(N15.1)=!im1-!em1
261 let !jm1(N15.1)=md.totimbfinbt(codemp,ano)
262 let !lm1(N15.1)=ia.partcappemp(codemp,ano)
263 let !mm1(N15.1)=md.totproimbfin(codemp,ano)
264 let !nm1(N15.1)=!jm1-!lm1-!mm1
265 let !om1(N15.1)=md.totimbcpb1(codemp,ano)
266 let !pm1(N15.1)=md.totimbincbt(codemp,ano)
267 let !q1(N15.1)=0
268 let !rm1(N15.1)=!pm1-0
269 let !sm1(N15.1)=md.totimbcrsbt(codemp,ano)
270 let !tm1(N15.1)=!om1+!rm1+!sm1
271 let !um1(N15.1)=md.totamtimbcp(codemp,ano)+md.totamtimbinc(codemp,ano)+
md.totamtimbcrs(codemp,ano)
272 let !vm1(N15.1)=!tm1-!um1
273 /*let !xm1(N15.1)=!fm+!pm+!zm+!im1+!nm1+!vm1
274 let !zm1(N15.1)=md.cstplur(codemp,ano)-md.cstpluramt(codemp,ano)+md.dsp
atdespant(codemp,ano)
275 let !am2(N15.1)=!lm1+0+!zm1+!lm+!em1
276 let !bm2(N15.1)=md.totactlq(codemp,ano)
277 let !xm1(N15.1)=!bm2-!am2
278 /*let !bm2(N15.1)=!xm1+!am2
279 /* PASSIVO
280 let !cm2(N15.1)=md.dbcpzcl(codemp,ano)
281 let !dm2(N15.1)=md.dbcpzfrn(codemp,ano)
282 let !em2(N15.1)=md.dbcpempobt(codemp,ano)
283 let !fm2(N15.1)=md.dbcpzspe(codemp,ano)
284 let !gm2(N15.1)=0
285 let !hm2(N15.1)=md.dbcpzsoc(codemp,ano)
286 let !im2(N15.1)=md.dbcpzoutcdcpd1(codemp,ano)+md.dbcpzoutcddiv(codemp
,ano)
287 let !jm2(N15.1)=md.dbcpzpvimps1(codemp,ano)
288 let !lm2(N15.1)=md.dbcpzpvrenc(codemp,ano)
289 /*let !mm2(N15.1)=(!cm2+!dm2+!em2+!fm2+!hm2+!im2+!jm2+!lm2)

```

```

290 let !mm2=md.totdbcp(codemp,ano)
291 let !nm2(N15.1)=md.dbmlpcl(codemp,ano)
292 let !om2(N15.1)=md.dbmlpfrn(codemp,ano)
293 let !pm2(N15.1)=md.dbmlpempobt(codemp,ano)
294 let !qm2(N15.1)=md.dbmlpspe(codemp,ano)
295 let !rm2(n15.1)=0
296 let !sm2(N15.1)=md.dbmlpsocacc(codemp,ano)
297 let !tm2(N15.1)=md.dbmlpoutcdpgdif(codemp,ano)+md.dbmlpoutcddiv(codemp,
ano)
298 /*let !u2=md.dbmlp      (Nao existe)
299 let !vm2(N15.1)=md.recant(codemp,ano)
300 let !xm2(N15.1)=md.totdbmlp(codemp,ano)
301 let !zm2(N15.1)=md.recant(codemp,ano)
302 let !am3(N15.1)=md.totpassivo(codemp,ano)
303 /* SITUACAO LIQUIDA
304 let !bm3(N15.1)=md.cprsrscp(codemp,ano)
305 let !cm3(N15.1)=md.cprsrspsup(codemp,ano)
306 let !dm3(N15.1)!=bm3+!cm3
307 let !fm3(N15.1)=md.rsreavimb1(codemp,ano)+md.rsreavimb2(codemp,ano)+md.
rsreavimb3(codemp,ano)+md.rsreavimb4(codemp,ano)+md.rsreavimb5(codemp,a
no)+md.rsreavimb6(codemp,ano)
308 let !gm3(N15.1)=md.cprsrslgsc(codemp,ano)
309 let !hm3(N15.1)=md.rsvresespseq(codemp,ano)+md.rsvrespout(codemp,ano)
310 let !im3(N15.1)=md.rsvresliv(codemp,ano)
311 let !jm3(N15.1)!=gm3+!hm3+!im3
312 let !lm3(N15.1)=md.rstt(codemp,ano)
313 let !mm3(N15.1)=md.resulapexrslq(codemp,ano)
314 let !nm3(N15.1)=md.divant(codemp,ano)
315 /*let !om3=(!dm3+!em3+!fm3)+(!js3+!ls3+!ms3)-!ns3
316 let !om3(N15.1)=md.totsitliquida(codemp,ano)
317 /*let !pm3(N15.1)!=am3+!os3
318 let !pm3(n15.1)=md.totpasssitliquida(codemp,ano)
319 let !rm3A(n15.1)=md.clicccclcp(codemp,ano)+md.clicbduvcp(codemp,ano)+md.
frncccp(codemp,ano)+md.totempconccp(codemp,ano)+md.specp(codemp,ano)+md
.socassocadslcp(codemp,ano)+md.socassocotcp(codemp,ano)+md.otdevcbdfcp(
codemp,ano)
320 let !rm3(n15.1)!=rm3A+md.otdevdivcp(codemp,ano)
321 let !sm3(n15.1)=md.totexbt(codemp,ano)
322 let !tm3A(n15.1)=md.clicccmlp(codemp,ano)+md.clicbduvmlp(codemp,ano)+m
d.frnccmlp(codemp,ano)+md.totempconcmpl(codemp,ano)+md.speamlp(codemp,an
o)+md.socassocadslmlp(codemp,ano)+md.socassocotmlp(codemp,ano)+md.otdev
cbdfmlp(codemp,ano)
323 let !tm3(n15.1)!=tm3A+md.otdevdivmlp(codemp,ano)
324 let !um3(n15.1)=md.totimbcpt(codemp,ano)+md.totimbincbt(codemp,ano)+md
.totimbcrsbt(codemp,ano)
325 let !vm3(n15.1)=md.totamtimbcp(codemp,ano)+md.totamtimbinc(codemp,ano)+
md.totamtimbcrs(codemp,ano)
326 let !xm3(n15.1)!=um3-!vm3
327 let !zma3(n15.1)=abs(md.pvttncp(codemp,ano))+abs(md.pvttmlp(codemp,ano
))+abs(md.pvaccbduvcp(codemp,ano))+abs(md.pvaccbduvmlp(codemp,ano))+abs(m
d.totpvdepex(codemp,ano))+abs(md.cstpluramt(codemp,ano))+md.totactlq(co

```

Pag: 9

```

demp,ano)
328 let !zm3=!zma3+md,totproimbfin(codemp,ano)+!vm3
329 /* * * * * * * * * * * POC$ANALITICO * * * * * * * * * *
330 do
331     if pb.toTactlq(codemp,ano)~=0 & erros(codemp,ano)=0
332         let a=!aa
333         let b=!ba
334         let c=!ca
335         let d=!da
336         let e=!ea
337         let f=!fa
338         let g=!ga
339         let h=!ha
340         let i=!ia
341         let j=!ja
342         let l=!la
343         let m=!ma
344         let n=!na
345         let o=!oa
346         let p=!pa
347         let q=!qa
348         let r=!ra
349         let s=!sa
350         let t=!ta
351         let u=!ua
352         let v=!va
353         let x=!xa
354         let z=!za
355 /* A partir daqui ....
356         let a1=!aa1
357         let b1=!ba1
358         let c1=!ca1
359         let d1=!da1
360         let e1=!ea1
361         let f1=!fa1
362         let g1=!ga1
363         let h1=!ha1
364         let i1=!ia1
365         let j1=!ja1
366         let l1=!la1
367         let m1=!ma1
368         let n1=!na1
369         let o1=!oa1
370         let p1=!pa1
371         let q1=!qa1
372         let r1=!ra1
373         let s1=!sa1
374         let t1=!ta1
375         let u1=!ua1
376         let v1=!va1
377         let x1=!xa1

```

Pag: 10

```

378      let z1=!za1
379      let a2=!aa2
380      let b2=!ba2
381      let c2=!ca2
382      let d2=!da2
383      let e2=!ea2
384      let f2=!fa2
385      let g2=!ga2
386      let h2=!ha2
387      let i2=!ia2
388      let j2=!ja2
389      let l2=!la2
390      let m2=!ma2
391      let n2=!na2
392      let o2=!oa2
393      let p2=!pa2
394      let q2=!qa2
395      let r2=!ra2
396      let s2=!sa2
397      let t2=!ta2
398 /*let u2=!ua2
399      let v2=!va2
400      let x2=!xa2
401      let z2=!za2
402 /* A partir daqui ....
403      let a3=!aa3
404      let b3=!ba3
405      let c3=!ca3
406      let d3=!da3
407      let e3=!ea3
408      let f3=!fa3
409      let g3=!ga3
410      let h3=!ha3
411      let i3=!ia3
412      let j3=!ja3
413      let l3=!la3
414      let m3=!ma3
415      let n3=!na3
416      let o3=!oa3
417      let p3=!pa3
418      let q3=!qa1$
419      let r3=!ra3
420      let s3=!sa3
421      let t3=!ta3
422      let u3=!ua3
423      let v3=!va3
424      let x3=!xa3
425      let z3=!za3
426      write codemp,ano,a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,l,m,n,o,p,q,r,s,t,u,v,x,z,a1,b
1,c1,d1,e1,f1,g1,h1,i1,j1,l1,m1,n1,o1,p1,q1,r1,s1,t1,u1,v1,x1,z1,a2
o2,c2,d2,e2,f2,g2,h2,i2,j2,l2,m2,n2,o2,p2,q2,r2,s2,t2,u2,v2,x2,z2,

```

Pag: 11

```

a3,b3,c3,d3,e3,f3,g3,h3,i3,j3,l3,z3
427      leave
428 /* * * * * * * * * * * POC$SINTETICO * * * * * * * * * *
429      if ps.toTactlq(codemp,ano)~=0 & ps.erros(codemp,ano)=0
430          let a=!as
431          let b=!bs
432          let c=!cs
433          let d=!ds
434          let e=!es
435          let f=!fs
436          let g=!gs
437          let h=!hs
438          let i=!is
439          let j=!js
440          let l=!ls
441          let m=!ms
442          let n=!ns
443          let o=!os
444          let p=!ps
445          let q=!qs
446          let r=!rs
447          let s=!ss
448          let t=!ts
449          let u=!us
450          let v=!vs
451          let x=!xs
452          let z=!zs
453 /* A partir daqui ....
454      let a1=!as1
455      let b1=!bs1
456      let c1=!cs1
457      let d1=!ds1
458      let e1=!es1
459      let f1=!fs1
460      let g1=!gs1
461      let h1=!hs1
462      let i1=!is1
463      let j1=!js1
464      let l1=!ls1
465      let m1=!ms1
466      let n1=!ns1
467      let o1=!os1
468      let p1=!ps1
469      let q1=0
470      let r1=!rs1
471      let s1=!ss1
472      let t1=!ts1
473      let u1=!us1
474      let v1=!vs1
475      let x1=!xs1
476      let z1=!zs1

```



```

477 /* A partir daqui ....
478     let a2=!as2
479     let b2=!bs2
480     let c2=!cs2
481     let d2=!ds2
482     let e2=!es2
483     let f2=!fs2
484     let g2=!gs2
485     let h2=!hs2
486     let i2=!is2
487     let j2=!js2
488     let l2=!ls2
489     let m2=!ms2
490     let n2=!ns2
491     let o2=!os2
492     let p2=!ps2
493     let q2=!qs2
494     let r2=!rs2
495     let s2=!ss2
496     let t2=!ts2
497 /*let u2=!us2
498     let v2=!vs2
499     let x2=!xs2
500     let z2=!zs2
501 /* A partir daqui ....
502     let a3=!as3
503     let b3=!bs3
504     let c3=!cs3
505     let d3=!ds3
506 /*let e3=!ea3
507     let f3=!fs3
508     let g3=!gs3
509     let h3=!hs3
510     let i3=!is3
511     let j3=!js3
512     let l3=!ls3
513     let m3=!ms3
514     let n3=!ns3
515     let o3=!os3
516     let p3=!ps3
517     let r3=!rs3
518     let s3=!ss3
519     let t3=!ts3
520     let u3=!us3
521     let v3=!vs3
522     let x3=!xs3
523     let z3=!zs3
524     write codemp,ano,a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,l,m,n,o,p,q,r,s,t,u,v,x,z,al,b
        1,c1,d1,e1,f1,g1,h1,i1,j1,l1,m1,n1,o1,p1,q1,r1,s1,t1,u1,v1,x1,z1,a2
        ,b2,c2,d2,e2,f2,g2,h2,i2,j2,l2,m2,n2,o2,p2,q2,r2,s2,t2,u2,v2,x2,z2,
        a3,b3,c3,d3,e3,f3,g3,h3,i3,j3,l3,z3

```

Pag: 13

```

525      leave
526 /* * * * * * * * * * * * * * * MODELO2 * * * * * * * * * * * * * *
527     if md.toTactlq(codemp,ano)^=0 & md.erros(codemp,ano)=0
528         let a=!am
529         let b=!bm
530         let c=!cm
531         let d=!dm
532         let e=!em
533         let f=!fm
534         let g=!gm
535         let h=!hm
536         let i=!im
537         let j=!jm
538         let l=!lm
539 /*let m
540         let n=!nm
541         let o=!om
542         let p=!pm
543         let q=!qm
544         let r=!rm
545         let s=!sm
546         let t=!tm
547         let u=!um
548         let v=!vm
549         let x=!xm
550         let z=!zm
551 /* A partir daqui ....
552         let ai=!ami
553         let bi=!bmi
554         let ci=!cml
555         let di=!dmi
556         let ei=!emi
557 /*let fi=!fsi
558         let gi=!gmi
559         let hi=!hmi
560         let ii=!imi
561         let ji=!jmi
562         let li=!lmi
563         let mi=!mmi
564         let ni=!nmi
565         let oi=!omi
566         let pi=!pmi
567 /*let qi=!qai
568         let ri=!rmi
569         let si=!smi
570         let ti=!tmi
571         let ui=!umi
572         let vi=!vmi
573         let xi=!xmi
574         let zi=!zmi
575 /* A partir daqui ....

```

```

576      let a2=!am2
577      let b2=!bm2
578      let c2=!cm2
579      let d2=!dm2
580      let e2=!em2
581      let f2=!fm2
582 /*let g2=!gs2
583      let h2=!hm2
584      let i2=!im2
585      let j2=!jm2
586      let l2=!lm2
587      let m2=!mm2
588      let n2=!nm2
589      let o2=!om2
590      let p2=!pm2
591      let q2=!qm2
592 /*let r2=!rs2
593      let s2=!sm2
594      let t2=!tm2
595 /*let u2=!um2
596      let v2=!vm2
597      let x2=!xm2
598      let z2=!zm2
599 /* A partir daqui ....
600      let a3=!am3
601      let b3=!bm3
602      let c3=!cm3
603      let d3=!dm3
604 /*let e3=!ea3
605      let f3=!fm3
606      let g3=!gm3
607      let h3=!hm3
608      let i3=!im3
609      let j3=!jm3
610      let l3=!lm3
611      let m3=!mm3
612      let n3=!nm3
613      let o3=!om3
614      let p3=!pm3
615      let r3=!rm3
616      let s3=!sm3
617      let t3=!tm3
618      let u3=!um3
619      let v3=!vm3
620      let x3=!xm3
621      let z3=!zm3
622      write codemp,ano,a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,l,m,n,o,p,q,r,s,t,u,v,x,z,a1,b
        1,c1,d1,e1,f1,g1,h1,i1,j1,l1,m1,n1,o1,p1,q1,r1,s1,t1,u1,v1,x1,z1,a2
        ,b2,c2,d2,e2,f2,g2,h2,i2,j2,l2,m2,n2,o2,p2,q2,r2,s2,t2,u2,v2,x2,z2,
        a3,b3,c3,d3,e3,f3,g3,h3,i3,j3,l3:z3
623      next

```

624 run

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *emp1/fazfinaldemo 9 Ago 89 20:46

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 96

Titulo

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 4 Jun 89 18:18:06

Ultima Modificacion 17 Jul 89 19:47:43

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria *

```

1 in aglutinado
2 inc modelo2corrig,poc$demo,info$ad
3 out finaldemo
4 sel (codemp=pr.codemp(codemp,ano) & pr.erros(codemp,ano)=0) | (codemp=md.
   codemp(codemp,ano) & md.erros(codemp,ano)=0)
5 When @start
6  def a.d(n11.1),b.d(n11.1),c.d(n11.1),d.d(n11.1),e.d(n11.1),f.d(n11.1),g
   .d(n11.1),h.d(n11.1),i.d(n11.1),j.d(n11.1),l.d(n11.1),m.d(n11.1),n.d(n1
   1.1),o.d(n11.1),p.d(n11.1),q.d(n11.1),r.d(n11.1),s.d(n11.1),t.d(n11.1),
   u.d(n11.1)
7  def v.d(n11.1),x.d(n11.1),z.d(n11.1),a1.d(n11.1),b1.d(n11.1),c1.d(n11.1
   ),d1.d(n11.1),e1.d(n11.1),ff1.d(n11.1),g1.d(n11.1),h1.d(n11.1),i1.d(n11
   .1),j1.d(n11.1),l1.d(n11.1),m1.d(n11.1),n1.d(n11.1),o1.d(n11.1),p1.d(n1
   1.1),q1.d(n11.1)
8 when
9  let a.d=0,b.d=0,c.d=0,d.d=0,e.d=0,f.d=0,g.d=0,h.d=0,i.d=0,j.d=0,l.d=0,m
   .d=0,n.d=0,o.d=0,p.d=0,q.d=0,r.d=0,s.d=0,t.d=0,u.d=0,v.d=0,x.d=0,z.d=0,
   a1.d=0,b1.d=0,c1.d=0,d1.d=0,e1.d=0
10 let ff1.d=0,g1.d=0,h1.d=0,i1.d=0,j1.d=0,l1.d=0,m1.d=0,n1.d=0,o1.d=0,p1.
   d=0,q1.d=0
11 do
12  if pr.tot b(codemp,ano)~=0 & pr.erros(codemp,ano)=0
13    let a.d=pr.vmpmerc(codemp,ano)-pr.dvmerc(codemp,ano)
14    let b.d=pr.vmppasa(codemp,ano)-pr.dvpasa(codemp,ano)+pr.vmpsdr(cod
   emp,ano)-pr.dvsdr(codemp,ano)+pr.vmpacrat(codemp,ano)-pr.dvecrat(c
   odemp,ano)
15    let c.d=pr.prestserv(codemp,ano)
16    let d.d=pr.recsup(codemp,ano)
17    let a.d=b.d+c.d+d.d

```

Pag: 2

```

18      let f.d=pr.totvparp(codemp,ano)
19      let g.d=pr.trabppemp(codemp,ano)
20      let h.d=e.d+f.d+g.d
21      let i.d=h.d+a.d
22      let j.d=pr.totcevc(codemp,ano)
23      let l.d=pr.subcont(codemp,ano)
24      let m.d=pr.forservterc(codemp,ano)
25      let n.d=pr.impind(codemp,ano)
26      let o.d=pr.outdespenc(codemp,ano)
27      let p.d=j.d+l.d+m.d+n.d+o.d-(md.fstrendalug(codemp,ano) &if(md.fstr
endalug(codemp,ano)=0)=ia.rendinstalug(codemp,ano))
28      let q.d=i.d-p.d
29      let r.d=pr.subdstexp(codemp,ano)
30      let s.d=pr.outrec(codemp,ano)
31      let t.d=md.fstrendalug(codemp,ano) &if(md.fstrendalug(codemp,ano)=0
)=ia.rendinstalug(codemp,ano)
32      let u.d=pr.impdire(codemp,ano)
33      let v.d=pr.desppess(codemp,ano)
34      let x.d=q.d+r.d+s.d-t.d-u.d-v.d
35      let z.d=pr.amortex(codemp,ano)
36      let al.d=pr.provex(codemp,ano)
37      let bl.d=pr.utprov(codemp,ano)
38      let cl.d=x.d-z.d-al.d+bl.d
39      let dl.d=pr.despfinanc(codemp,ano)
40      let el.d=pr.recfincor(codemp,ano)+pr.recaplfin(codemp,ano)
41      let ff1.d=pr.rescorex(codemp,ano)
42      let gl.d=pr.gextex(codemp,ano)
43      let hl.d=pr.perdextex(codemp,ano)
44      let il.d=gl.d-hl.d
45      let jl.d=ff1.d+il.d
46      let ll.d=pr.gexant(codemp,ano)
47      let ml.d=pr.perdexant(codemp,ano)
48      let nl.d=ll.d-ml.d
49      let ol.d=jl.d+nl.d
50      let pl.d=pr.provimpel(codemp,ano)
51      let ql.d=pr.resultlq(codemp,ano)
52      write codemp,ano,a.d,b.d,c.d,d.d,e.d,f.d,g.d,h.d,i.d,j.d,l.d,m.d,n.
d,o.d,p.d,q.d,r.d,s.d,t.d,u.d,v.d,x.d,z.d,al.d,bl.d,cl.d,dl.d,el.d,
ff1.d,gl.d,hl.d,il.d,jl.d,ll.d,ml.d,nl.d,ol.d,pl.d,ql.d
53      leave
54      if md.vpstverroug(codemp,ano)=0 & md.erros(codemp,ano)=0
55          let a.d=md.vmerclq(codemp,ano)
56          let b.d=md.vprod1q(codemp,ano)
57          let c.d=md.prestserv(codemp,ano)
58          let d.d=md.recsup(codemp,ano)
59          let e.d=b.d+c.d+d.d
60          let f.d=md.varproduc(codemp,ano)
61          let g.d=md.trabppemp(codemp,ano)
62          let h.d=e.d+f.d+g.d
63          let i.d=h.d+a.d
64          let j.d=md.cstexvencons(codemp,ano)

```

Pag: 3

```

65      let l.d=md.subcont(codemp,ano)
66      let m.d=md.forserterc(codemp,ano)
67      let n.d=md.impind(codemp,ano)
68      let o.d=md.outdespenc(codemp,ano)
69      let p.d=j.d+l.d+m.d+n.d+o.d-(md.fstrandalug(codemp,ano) &if(md.fstrandalug(codemp,ano)=0)=ia.rendinstalug(codemp,ano))
70      let q.d=i.d-p.d
71      let r.d=md.subexpl(codemp,ano)
72      let s.d=md.outrec(codemp,ano)
73      let t.d=md.fstrandalug(codemp,ano) &if(md.fstrandalug(codemp,ano)=0)=ia.rendinstalug(codemp,ano)
74      let u.d=md.impdir(codemp,ano)
75      let v.d=md.desppess(codemp,ano)
76      let x.d=q.d+r.d+s.d-t.d-u.d-v.d
77      let z.d=md.amortex(codemp,ano)
78      let al.d=md.provex(codemp,ano)
79      let bl.d=md.utilprov(codemp,ano)
80      let cl.d=x.d-z.d-al.d+bl.d
81      let dl.d=md.despfin(codemp,ano)
82      let el.d=md.recfin(codemp,ano)+md.reaplicfin(codemp,ano)
83      let ffl.d=cl.d-dl.d+el.d
84      let gl.d=md.ganextex(codemp,ano)
85      let hl.d=md.perdext(codemp,ano)
86      let il.d=gl.d-hl.d
87      let jl.d=ffl.d+il.d
88      let li.d=md.ganexant(codemp,ano)
89      let ml.d=md.perdexant(codemp,ano)
90      let nl.d=li.d-ml.d
91      let ol.d=jl.d+nl.d
92      let pl.d=md.provimpysluc(codemp,ano)
93      let ql.d=md.resultlq(codemp,ano)
94      write codemp,ano,a.d,b.d,c.d,d.d,e.d,f.d,g.d,h.d,i.d,j.d,l.d,m.d,n.
      d,o.d,p.d,q.d,r.d,s.d,t.d,u.d,v.d,x.d,z.d,al.d,bl.d,cl.d,dl.d,el.d,
      ffl.d,gl.d,hl.d,il.d,jl.d,li.d,ml.d,nl.d,ol.d,pl.d,ql.d
95  next
96 run

```

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos *empl/fazraciosrot 9 Ago 89 20:47

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 127

Titulo
ComentarioEstado de la Tabla Fecha de creacion 11 Jun 89 18:53:16
Ultima Modificacion 3 Ago 89 20:47:16

| | | | |
|------------|----|-----------------|----|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | * |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 in aglutinado
2 inc finaldemo,finalbal,info$ad
3 out RatRentRot
4 /*sel codemp
5 when @start
6   def RT1(n7.2),RT2(n7.2),RT3(n7.2),RT4(n7.2),RT5(n7.2),RT6(n7.2),RT7(n7.
   2),RT8(n7.2),RT9(n7.2),RT10(n7.2),RT11(n7.2),RT12(n7.2),RT13(n7.2),RT14
   (n7.2),RT15(n7.2)
7   def RT16(n7.2),RT17(n7.2),RT18(n7.2),RT19(n7.2),RT20(n7.2),RT21(n7.2),
   RT22(n7.2),RT23(n7.2),RT24(n7.2),RT25(n7.2),RT26(n7.2),RT27(n7.2),RT28(
   n7.2),RT29(n7.2),RT30(n7.2),RT31(n7.2)
8   def RTI1(a1),RTI2(a1),RTI3(a1),RTI4(a1),RTI5(a1),RTI6(a1),RTI7(a1),RTI8
   (a1),RTI9(a1),RTI10(a1),RTI11(a1),RTI12(a1),RTI13(a1),RTI14(a1),RTI15(a
   1)
9   def RTI16(a1),RTI17(a1),RTI18(a1),RTI19(a1),RTI20(a1),RTI21(a1),RTI22(a
   1),RTI23(a1),RTI24(a1),RTI25(a1),RTI26(a1),RTI27(a1),RTI28(a1),RTI29(a1
   ),RTI30(a1),RTI31(a1)
10  when
11    let RTI1:RTI31=' '
12    if a.d(codemp,ano)+e.d(codemp,ano)<=0
13      let RT14=0,RTI14='I'
14    if not
15      LET RT14=((FF1.D(CODEMP,ANO)+Z.D(CODEMP,ANO)+A1.D(CODEMP,ANO)-B1.D(COD
      EMP,ANO))/(A.D(CODEMP,ANO)+E.D(CODEMP,ANO))*100
16    if (f(codemp,ano)+q(codemp,ano)+z(codemp,ano))<=0
17      let RT18=0,RTI18='I'
18    if not
19 /* do
20 /*   if q.d<=0

```


Pag: 2

```

21 /*      let RT18=0,RTI18='I'
22 /*      if not
23      let RT18=q.d(codemp,ano)/(f(codemp,ano)+q(codemp,ano)+z(codemp,ano))
24 /*      next
25      if (i1(codemp,ano)+v1(codemp,ano))<=0
26      let RT19=0,RTI19='I'
27      if not
28 /*      do
29 /*      if q.d<=0
30 /*      let RT19=0,RTI19='I'
31 /*      if not
32      let RT19=q.d(codemp,ano)/((i1(codemp,ano)-e1(codemp,ano))+(n1(codemp,ano)-l1(codemp,ano)+v1(codemp,ano)))
33 /*      next
34      if (ia.pesstot(codemp,ano))<=0
35      let RT20=0,RTI20='I'
36      if not
37 /*do
38 /*      if q.d<0
39 /*      let RT20=0,RTI20='I'
40 /*      if not
41      let RT20=q.d(codemp,ano)/ia.pesstot(codemp,ano)
42 /*next
43      if v.d(codemp,ano)<=0
44      let RT21=0,RTI21='I'
45      if not
46 /*do
47 /*      if q.d<0
48 /*      let RT21=0,RTI21='I'
49 /*      if not
50      let RT21=q.d(codemp,ano)/v.d(codemp,ano)
51 /*next
52      if x1(codemp,ano)<=0
53      let RT26:RT27=0,RTI26:RTI27='I'
54      if not
55      let RT26=(a.d(codemp,ano)+e.d(codemp,ano))/x1(codemp,ano)
56      let RT27=i.d(codemp,ano)/x1(codemp,ano)
57      if (f(codemp,ano)+q(codemp,ano)+z(codemp,ano))<=0
58      let RT28=0,RTI28='I'
59      if not
60      let RT28=(a.d(codemp,ano)+e.d(codemp,ano))/(f(codemp,ano)+q(codemp,ano)+z(codemp,ano))
61      if x1(codemp,ano)<=0
62      let RT15:RT17=0,RTI15:RTI17='I'
63      if not
64      let RT15=q.d(codemp,ano)/x1(codemp,ano)*100
65      let RT16=x.d(codemp,ano)/x1(codemp,ano)*100
66      let RT17=c1.d(codemp,ano)/x1(codemp,ano)*100
67      if q(codemp,ano)<=0
68      let RT29=0,RTI29='I'
69      if not

```

Pag: 3

```

70   let RT29=(a.d(codemp,ano)+e.d(codemp,ano))/q(codemp,ano)
71   if (o3(codemp,ano)-a2(codemp,ano))<=0
72     let RT6:RT9=0,RTI6:RTI9='I'
73   if not
74     let RT6=ff1.d(codemp,ano)/(o3(codemp,ano)-a2(codemp,ano))*100
75     let RT7=c1.d(codemp,ano)/(o3(codemp,ano)-a2(codemp,ano))*100
76     let RT8=o1.d(codemp,ano)/(o3(codemp,ano)-a2(codemp,ano))*100
77     let RT9=q1.d(codemp,ano)/(o3(codemp,ano)-a2(codemp,ano))*100
78   if a.d(codemp,ano)+e.d(codemp,ano)<=0
79     let RT22=0,RTI22='I'
80   if not
81     let RT22=((f(codemp,ano)+q(codemp,ano)+z(codemp,ano))/(a.d(codemp,ano)
82       +e.d(codemp,ano)))*12
83   if (a.d(codemp,ano)+e.d(codemp,ano))<=0
84     let RT23=0,RTI23='I'
85   if not
86     let RT23=z(codemp,ano)/(a.d(codemp,ano)+e.d(codemp,ano))*12
87   if a.d(codemp,ano)+e.d(codemp,ano)<=0
88     let RT24:RT25=0,RTI24:RTI25='I'
89   if not
90     let RT24=(q(codemp,ano)/(a.d(codemp,ano)+e.d(codemp,ano)))*12
91     let RT25=((g(codemp,ano)-c2(codemp,ano))/(a.d(codemp,ano)+e.d(codemp,
92       ano)))*12
93   if d3(codemp,ano)+e3(codemp,ano)+f3(codemp,ano)+j3(codemp,ano)+l3(codem
94     p,ano)<=0
95     let RT10:RT13=0,RTI10:RTI13='I'
96   if not
97     let RT10=ff1.d(codemp,ano)/(d3(codemp,ano)+e3(codemp,ano)+f3(codemp,a
98       no)+j3(codemp,ano)+l3(codemp,ano))*100
99     let RT11=c1.d(codemp,ano)/(d3(codemp,ano)+e3(codemp,ano)+f3(codemp,an
100       o)+j3(codemp,ano)+l3(codemp,ano))*100
101     let RT12=o1.d(codemp,ano)/(d3(codemp,ano)+e3(codemp,ano)+f3(codemp,an
102       o)+j3(codemp,ano)+l3(codemp,ano))*100
103     let RT13=q1.d(codemp,ano)/(d3(codemp,ano)+e3(codemp,ano)+f3(codemp,an
104       o)+j3(codemp,ano)+l3(codemp,ano))*100
105   if g(codemp,ano)<=0
106     let RT30=0,RTI30='I'
107   if not
108     let RT30=(a.d(codemp,ano)+e.d(codemp,ano))/g(codemp,ano)
109   if (m2(codemp,ano)+z2(codemp,ano))<=0
110     let RT1:RT3=0,RTI1:RTI3='I'
111   if not
112     let RT1=f(codemp,ano)/(m2(codemp,ano)+z2(codemp,ano))
113     let RT2=(f(codemp,ano)+q(codemp,ano))/(m2(codemp,ano)+z2(codemp,ano))
114     let RT3=(f(codemp,ano)+q(codemp,ano)+z(codemp,ano))/(m2(codemp,ano)+z
115       2(codemp,ano))
116   if v1(codemp,ano)<=0
117     let RT4:RT5=0,RTI4:RTI5='I'
118   if not
119     do
120       if (o3(codemp,ano)-a2(codemp,ano)+x2(codemp,ano))<=0

```

Pag: 4

```
113      let RT4=0,RTI4='I'
114      if not
115          let RT4=(o3(codemp,ano)-a2(codemp,ano)+x2(codemp,ano))/v1(codemp,
ano)
116      if (o3(codemp,ano)-a2(codemp,ano))<=0
117          let RT5=0,RTI5='I'
118      if not
119          let RT5=(o3(codemp,ano)-a2(codemp,ano))/v1(codemp,ano)
120      next
121      if x1(codemp,ano)<=0
122          let RT31=0,RTI31='I'
123      if not
124          let RT31=j1.d(codemp,ano)/x1(codemp,ano)
125      if off
126          write codemp,ano,RT1:RT31,RTI1:RTI31
127 run
```

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *empl/finalbal

10 Ago 89 19:19

Num. de Column. 94 ocupando 752 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 6918

Titulo
 Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 6 Jul 89 17:39:54

Modif. por mand. Wri 3 Ago 89 20:42:28

Bloqueada NO
 Compartida SI
 Pal. clave NO

Base de datos AS
 Numero Libreria *

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *empl/finalbal
 Num. de Columnas 74

10 Ago 89 19:19

| Accion | # Nombre | Tipo | Long | Clav | Titulo |
|--------|----------|------|------|------|-------------------|
| | 1 codemp | A | 5 | 1 | codigo da empresa |
| | 2 ano | N | 2 | 2 | ano de actividade |
| | 3 a | N | 11.1 | | |
| | 4 b | N | 11.1 | | |
| | 5 c | N | 11.1 | | |
| | 6 d | N | 11.1 | | |
| | 7 e | N | 11.1 | | |
| | 8 f | N | 11.1 | | |
| | 9 g | N | 11.1 | | |
| | 10 h | N | 11.1 | | |
| | 11 i | N | 11.1 | | |
| | 12 j | N | 11.1 | | |
| | 13 l | N | 11.1 | | |
| | 14 m | N | 11.1 | | |
| | 15 n | N | 11.1 | | |
| | 16 o | N | 11.1 | | |
| | 17 p | N | 11.1 | | |
| | 18 q | N | 11.1 | | |
| | 19 r | N | 11.1 | | |
| | 20 s | N | 11.1 | | |
| | 21 t | N | 11.1 | | |
| | 22 u | N | 11.1 | | |
| | 23 v | N | 11.1 | | |
| | 24 : | N | 11.1 | | |
| | 25 : | N | 11.1 | | |

| | |
|-------|--------|
| 26 a1 | N 11.1 |
| 27 b1 | N 11.1 |
| 28 c1 | N 11.1 |
| 29 d1 | N 11.1 |
| 30 e1 | N 11.1 |
| 31 f1 | N 11.1 |
| 32 g1 | N 11.1 |
| 33 h1 | N 11.1 |
| 34 i1 | N 11.1 |
| 35 j1 | N 11.1 |
| 36 l1 | N 11.1 |
| 37 m1 | N 11.1 |
| 38 n1 | N 11.1 |
| 39 o1 | N 11.1 |
| 40 p1 | N 11.1 |
| 41 q1 | N 11.1 |
| 42 r1 | N 11.1 |
| 43 s1 | N 11.1 |
| 44 t1 | N 11.1 |
| 45 u1 | N 11.1 |
| 46 v1 | N 11.1 |
| 47 x1 | N 11.1 |
| 48 z1 | N 11.1 |
| 49 a2 | N 11.1 |
| 50 b2 | N 11.1 |
| 51 c2 | N 11.1 |
| 52 d2 | N 11.1 |
| 53 e2 | N 11.1 |
| 54 f2 | N 11.1 |
| 55 g2 | N 11.1 |
| 56 h2 | N 11.1 |
| 57 i2 | N 11.1 |
| 58 j2 | N 11.1 |
| 59 l2 | N 11.1 |
| 60 m2 | N 11.1 |
| 61 n2 | N 11.1 |
| 62 o2 | N 11.1 |
| 63 p2 | N 11.1 |
| 64 q2 | N 11.1 |
| 65 r2 | N 11.1 |
| 66 s2 | N 11.1 |
| 67 t2 | N 11.1 |
| 68 u2 | N 11.1 |
| 69 v2 | N 11.1 |
| 70 x2 | N 11.1 |
| 71 z2 | N 11.1 |
| 72 a3 | N 11.1 |
| 73 b3 | N 11.1 |
| 74 c3 | N 11.1 |
| 75 d3 | N 11.1 |
| 76 e3 | N 11.1 |

Page: 3

| | |
|-------|--------|
| 77 f3 | N 11.1 |
| 78 g3 | N 11.1 |
| 79 h3 | N 11.1 |
| 80 i3 | N 11.1 |
| 81 j3 | N 11.1 |
| 82 l3 | N 11.1 |
| 83 m3 | N 11.1 |
| 84 n3 | N 11.1 |
| 85 o3 | N 11.1 |
| 86 p3 | N 11.1 |
| 87 q3 | N 11.1 |
| 88 r3 | N 11.1 |
| 89 s3 | N 11.1 |
| 90 t3 | N 11.1 |
| 91 u3 | N 11.1 |
| 92 v3 | N 11.1 |
| 93 x3 | N 11.1 |
| 94 z3 | N 11.1 |

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos *empl/finaldemo

10 Ago 89 19:19

Num. de Column. 41 ocupando 328 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 6864

Titulo
 Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 6 Jul 89 17:52:26
 Modif. por mand. Wri 2 Ago 89 20:22:16

Bloqueada NO
 Compartida SI
 Pal. clave NO

Base de datos AS
 Numero Libreria *

RESUMEN COLUMNAS de Tabla *empl/finaldemo
 Num. de Columnas 41

10 Ago 89 19:19

| Accion | # Nombre | Tipo Long | Clav Titulo |
|--------|----------|-----------|---------------------|
| | 1 codemp | A 5 | 1 codigo da empresa |
| | 2 ano | N 2 | 2 ano de actividade |
| | 3 a.d | N 11.1 | |
| | 4 b.d | N 11.1 | |
| | 5 c.d | N 11.1 | |
| | 6 d.d | N 11.1 | |
| | 7 e.d | N 11.1 | |
| | 8 f.d | N 11.1 | |
| | 9 g.d | N 11.1 | |
| | 10 h.d | N 11.1 | |
| | 11 i.d | N 11.1 | |
| | 12 j.d | N 11.1 | |
| | 13 l.d | N 11.1 | |
| | 14 m.d | N 11.1 | |
| | 15 n.d | N 11.1 | |
| | 16 o.d | N 11.1 | |
| | 17 p.d | N 11.1 | |
| | 18 q.d | N 11.1 | |
| | 19 r.d | N 11.1 | |
| | 20 s.d | N 11.1 | |
| | 21 t.d | N 11.1 | |
| | 22 u.d | N 11.1 | |
| | 23 v.d | N 11.1 | |
| | 24 x.d | N 11.1 | |
| | 25 z.d | N 11.1 | |

Pag: 2

| | |
|----------|--------|
| 26 a1.d | N 11.1 |
| 27 b1.d | N 11.1 |
| 28 c1.d | N 11.1 |
| 29 d1.d | N 11.1 |
| 30 e1.d | N 11.1 |
| 31 ff1.d | N 11.1 |
| 32 g1.d | N 11.1 |
| 33 h1.d | N 11.1 |
| 34 i1.d | N 11.1 |
| 35 j1.d | N 11.1 |
| 36 l1.d | N 11.1 |
| 37 m1.d | N 11.1 |
| 38 n1.d | N 11.1 |
| 39 o1.d | N 11.1 |
| 40 p1.d | N 11.1 |
| 41 q1.d | N 11.1 |

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos tsowcio.empl/ratrentrot 10 Ago 89 19:20

Num. de Column. 64 ocupando 295 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 7199

Titulo
 Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 11 Jun 89 20:41:05
 Modif. por mand. Uri 3 Ago 89 20:50:56

Bloqueada NO
 Compartida SI
 Pal. clave NO

Base de datos AS
 Numero Libreria TSOWCIO

RESUMEN COLUMNAS de Tabla tsowcio.empl/ratrentrot
 Num. de Columnas 64

10 Ago 89 19:20

| Accion | # Nombre | Tipo | Long | Clav | Titulo |
|--------|----------|------|------|------|-------------------|
| | 1 codemp | A | 5 | 1 | codigo da empresa |
| | 2 ano | N | 2 | 2 | ano de actividade |
| | 3 RT1 | N | 7.2 | | |
| | 4 RT2 | N | 7.2 | | |
| | 5 RT3 | N | 7.2 | | |
| | 6 RT4 | N | 7.2 | | |
| | 7 RT5 | N | 7.2 | | |
| | 8 RT6 | N | 7.2 | | |
| | 9 RT7 | N | 7.2 | | |
| | 10 RT8 | N | 7.2 | | |
| | 11 RT9 | N | 7.2 | | |
| | 12 RT10 | N | 7.2 | | |
| | 13 RT11 | N | 7.2 | | |
| | 14 RT12 | N | 7.2 | | |
| | 15 RT13 | N | 7.2 | | |
| | 16 RT14 | N | 7.2 | | |
| | 17 RT15 | N | 7.2 | | |
| | 18 RT16 | N | 7.2 | | |
| | 19 RT17 | N | 7.2 | | |
| | 20 RT18 | N | 7.2 | | |
| | 21 RT19 | N | 7.2 | | |
| | 22 RT20 | N | 7.2 | | |
| | 23 RT21 | N | 7.2 | | |
| | 24 RT22 | N | 7.2 | | |
| | 25 RT23 | N | 7.2 | | |

| | | |
|----------|---|-----|
| 26 RT24 | N | 7.2 |
| 27 RT25 | N | 7.2 |
| 28 RT26 | N | 7.2 |
| 29 RT27 | N | 7.2 |
| 30 RT28 | N | 7.2 |
| 31 RT29 | N | 7.2 |
| 32 RT30 | N | 7.2 |
| 33 RT31 | N | 7.2 |
| 34 RTI1 | A | 1 |
| 35 RTI2 | A | 1 |
| 36 RTI3 | A | 1 |
| 37 RTI4 | A | 1 |
| 38 RTI5 | A | 1 |
| 39 RTI6 | A | 1 |
| 40 RTI7 | A | 1 |
| 41 RTI8 | A | 1 |
| 42 RTI9 | A | 1 |
| 43 RTI10 | A | 1 |
| 44 RTI11 | A | 1 |
| 45 RTI12 | A | 1 |
| 46 RTI13 | A | 1 |
| 47 RTI14 | A | 1 |
| 48 RTI15 | A | 1 |
| 49 RTI16 | A | 1 |
| 50 RTI17 | A | 1 |
| 51 RTI18 | A | 1 |
| 52 RTI19 | A | 1 |
| 53 RTI20 | A | 1 |
| 54 RTI21 | A | 1 |
| 55 RTI22 | A | 1 |
| 56 RTI23 | A | 1 |
| 57 RTI24 | A | 1 |
| 58 RTI25 | A | 1 |
| 59 RTI26 | A | 1 |
| 60 RTI27 | A | 1 |
| 61 RTI28 | A | 1 |
| 62 RTI29 | A | 1 |
| 63 RTI30 | A | 1 |
| 64 RTI31 | A | 1 |

8.4 INSERCIÓN DE LA ACTIVIDAD, DIMENSIÓN Y REGIÓN (DISTRITO)

8.4.1 DESCRIPCIÓN

Como ya se ha dicho con anterioridad, los ficheros FINALDEMO, FINALBAL y RATRENTROT ya no integran la totalidad de las rúbricas de cada estado financiero introducido y almacenado en los ficheros maestros de los módulos, sino apenas las rúbricas resultantes de las operaciones de normalización y aciertos, y todavía del resultado de la centralización de los elementos al mismo nivel de desagregación (en este caso nivel de agregación 2 - cfr. Parte II, 20.1.3).

No integran también las empresas con códigos de error (Parte II, 16.3.4).

Con vista al estudio a desarrollar posteriormente

(empresas individualizadas por CAE/dimensión, o sectores/dimensión), se ha considerado necesario elaborar nuevos programas que adicionan, en cada empresa contenida en los ficheros anteriormente referidos, los códigos de actividad (CAE), de dimensión y región (en este caso distrito), y reordenarlas por CAE y dimensión, en ficheros concebidos especialmente para esto efecto.

Teniendo también en vista las opciones tomadas relativamente a empresas a excluir (1), se ha aprovechado esta fase para excluir

- empresas con situación neta negativa
- empresas con actividad principal especulativa o de mera aplicación de capitales en participaciones financieras temporales

Se trata, sin embargo, de selecciones que pueden ser ignoradas (desactivando el respectivo comando en la "procedure" si se pretende considerar este tipo de

(1) La selección que ha excluido las CAE de actividades no consideradas en este estudio ya ha sido hecha por la "procedure" FAZAGLUTINADO (cfr. 8.2.2.1).

empresas en un análisis empresa a empresa (que excede, sin embargo, el objeto específico de esta tesis doctoral).

Para este tipo de operación han sido creados 3 grupos de "procedures"

(a) Para los balances

- METECAESBAL, datos relativos a 1987
- METECAESBAL86, para los datos de 1986
- METECAESBAL85, idem para 1985

(b) Para las demostraciones de resultados

- METECAESDEMO, datos de 1987
- METECAESDEMO86, datos de 1986
- METECAESDEMO85, idem 1985

(c) Para los ratios

- METECAESRACIOS (datos de 1987)
- METECAESRACIOS86, idem de 1986
- METECAESRACIOS85, idem de 1985

La "procedure" METECAESBAL parte del fichero FINALBAL, que articula con los ficheros TR\$PAR (fichero

general de empresas, copia del fichero EMPRESAS), POC\$DEMO, MODELO2CORRIG y FINALDEMO, para producir los elementos que almacena en un fichero especialmente creado para el efecto, el TESTEREPBAL, que pasa a contener los balances relativos a 1987, por empresas, con indicación de la CAE, distrito y dimensión.

En lo que respecta a los años de 1986 y 1985, sucede lo mismo, siendo la única alteración aquélla que tiene que ver con la selección de los años. Se crean los ficheros específicos TESTEREPBAL86 y TESTEREPBAL-85.

En el caso de las demostraciones de resultados la misma tarea pertenece a la "procedure" METECAESDEMO (para 1987, METECAESDEMO86 y METECAESDEMO85), que, para este efecto parte del fichero de datos FINALBAL y consulta los ficheros de datos TR\$PAR, POC\$DEMO, MODELO2CORRIG, escribiendo el resultado en el fichero TESTEREPDEMO (para 1987, TESTEREPDEMO86 y TESTEREPDEMO85 para los restantes años).

La "procedure" METECAESRACIOS (y las homólogas METECAESRACIOS86 y METECAESRACIOS85) desenvuelve el mismo trabajo para los ratios a partir del fichero de datos RATRENTROT y transcribe los datos recogidos en el fichero equivalente TESTEREPRACIOS (TESTEREPRACIOS86, TESTEREPRACIOS85).

A partir de este momento ya disponemos de ficheros preparados para ser ordenados por CAE, dimensión o distrito y eventualmente otro tipo de región bastando para el efecto la competente adaptación a las "procedures" respectivas).

Pag: 1

bal

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos tsowci6.draw/metacaes 9 Ago 89 20:47

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 69

Titulo Move Caes,Dimensoes p/ Finalbal8
 Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 6 Jul 89 21:54:01
 Ultima Modificacion 2 Ago 89 20:49:19

| | | | |
|------------|----|-----------------|---------|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | TSOWCI6 |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 RTN DIMENSIONA
2 IF dim=(100000*90/100):249999.9
3 LET Dam=1
4 IF dim=250000:499999.9
5 LET Dam=2
6 IF dim=500000:999999.9
7 LET Dam=3
8 IF dim=1000000:2499999.9
9 LET Dam=4
10 IF dim=2500000:4999999.9
11 LET Dam=5
12 IF dim=5000000:9999999.9
13 LET Dam=6
14 IF dim>=10000000
15 LET Dam=7
16 RTN END
17 * O FINALDEMO TEM AS CONTAS DE DEMO/POC E AS CONTAS DE DEMO/MOD2
18 in *empl/finaldemo
19 inc tsowci5.mari/tr#par,*empl/poc#demo,*empl/modelo2corrig
20 /* inc *empl/empresas,poc#demoCORRIG,*empl/modelo2corrig
21 out testerepdemo,testerepdemo
22 /*
23 /* ATENCAO A MUDANCA DE ANO NAS LISTAGENS LINHAS 24 e 59
24 /*
25 SEL ANO=87
26 SEL #117=0
27 SEL acc(#3:#41)7=0
28 SEL a.d+e.d>0
29 When @start

```


Pag: 2

```

30  def Cae(a6),Dist(a20),Dim(n11.1),dam(n1)
31  When
32    let dim=0,dam=0
33    let cae=activ(codemp),dist=distrato(codemp)
34    if md.codemp(codemp,ano)=' '
35      do
36        if pr.codemp(codemp,ano)~=' '
37          let dim=pr.tot b(codemp,ano)
38        next
39    if not
40      do
41        if md.modulo(codemp,ano)=4
42          do
43            if pr.codemp(codemp,ano)~=' '
44              let dim=pr.tot b(codemp,ano)
45            next
46          if not
47            do
48              if md.vpstvsrroug(codemp,ano)=0
49                do
50                  if pr.codemp(codemp,ano)~=' '
51                    let dim=pr.tot b(codemp,ano)
52                next
53              if not
54                let dim=md.totproveitos(codemp,ano)-md.ganexant(codemp,ano)
55            next
56          next
57    if off
58    cal dimensiona
59  run
60  inc tsowci9.draw/testerepbalord
61  sel dam~0
62  sel codemp=codemp(codemp,87)
63  seq cae,dam
64  vie codemp,ano,cae,dist,dam,dim
65  /*run faztotcaedemo
66  /*
67  /*run 6
68  *out testezi
69  *sel di=0

```

Pag: 1

DETALLES TABLA Tabla Datos tsowci9.draw/testerepbal10 Ago 89 19:21

Num. de Column. 98 ocupando 796 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 1591

Titulo
 Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 29 Jun 89 19:54:57
 Modif. por mand. Seq 4 Ago 89 18:09:21

Bloqueada NO
 Compartida SI
 Pal. clave NO

Base de datos AS
 Numero Libreria TSOWCI9

RESUMEN COLUMNAS de Tabla tsowci9.draw/testerepbal
 Num. de Columnas 98

10 Ago 89 19:21

| Accion | # Nombre | Tipo Long | Clav Titulo |
|--------|----------|-----------|-------------------|
| | 1 codemp | A 5 | codigo da empresa |
| | 2 ano | N 2 | ano de actividade |
| | 3 a | N 11.1 | |
| | 4 b | N 11.1 | |
| | 5 c | N 11.1 | |
| | 6 d | N 11.1 | |
| | 7 e | N 11.1 | |
| | 8 f | N 11.1 | |
| | 9 g | N 11.1 | |
| | 10 h | N 11.1 | |
| | 11 i | N 11.1 | |
| | 12 j | N 11.1 | |
| | 13 l | N 11.1 | |
| | 14 m | N 11.1 | |
| | 15 n | N 11.1 | |
| | 16 o | N 11.1 | |
| | 17 p | N 11.1 | |
| | 18 q | N 11.1 | |
| | 19 r | N 11.1 | |
| | 20 s | N 11.1 | |
| | 21 t | N 11.1 | |
| | 22 u | N 11.1 | |
| | 23 v | N 11.1 | |
| | 24 x | N 11.1 | |
| | 25 z | N 11.1 | |

| | |
|-------|--------|
| 26 a1 | N 11.1 |
| 27 b1 | N 11.1 |
| 28 c1 | N 11.1 |
| 29 d1 | N 11.1 |
| 30 e1 | N 11.1 |
| 31 f1 | N 11.1 |
| 32 g1 | N 11.1 |
| 33 h1 | N 11.1 |
| 34 i1 | N 11.1 |
| 35 j1 | N 11.1 |
| 36 l1 | N 11.1 |
| 37 m1 | N 11.1 |
| 38 n1 | N 11.1 |
| 39 o1 | N 11.1 |
| 40 p1 | N 11.1 |
| 41 q1 | N 11.1 |
| 42 r1 | N 11.1 |
| 43 s1 | N 11.1 |
| 44 t1 | N 11.1 |
| 45 u1 | N 11.1 |
| 46 v1 | N 11.1 |
| 47 x1 | N 11.1 |
| 48 z1 | N 11.1 |
| 49 a2 | N 11.1 |
| 50 b2 | N 11.1 |
| 51 c2 | N 11.1 |
| 52 d2 | N 11.1 |
| 53 e2 | N 11.1 |
| 54 f2 | N 11.1 |
| 55 g2 | N 11.1 |
| 56 h2 | N 11.1 |
| 57 i2 | N 11.1 |
| 58 j2 | N 11.1 |
| 59 l2 | N 11.1 |
| 60 m2 | N 11.1 |
| 61 n2 | N 11.1 |
| 62 o2 | N 11.1 |
| 63 p2 | N 11.1 |
| 64 q2 | N 11.1 |
| 65 r2 | N 11.1 |
| 66 s2 | N 11.1 |
| 67 t2 | N 11.1 |
| 68 u2 | N 11.1 |
| 69 v2 | N 11.1 |
| 70 x2 | N 11.1 |
| 71 z2 | N 11.1 |
| 72 a3 | N 11.1 |
| 73 b3 | N 11.1 |
| 74 c3 | N 11.1 |
| 75 d3 | N 11.1 |
| 76 e3 | N 11.1 |

Page: 3

| | | | |
|---------|---|------|---|
| 77 f3 | N | 11.1 | |
| 78 g3 | N | 11.1 | |
| 79 h3 | N | 11.1 | |
| 80 i3 | N | 11.1 | |
| 81 j3 | N | 11.1 | |
| 82 l3 | N | 11.1 | |
| 83 m3 | N | 11.1 | |
| 84 n3 | N | 11.1 | |
| 85 o3 | N | 11.1 | |
| 86 p3 | N | 11.1 | |
| 87 q3 | N | 11.1 | |
| 88 r3 | N | 11.1 | |
| 89 s3 | N | 11.1 | |
| 90 t3 | N | 11.1 | |
| 91 u3 | N | 11.1 | |
| 92 v3 | N | 11.1 | |
| 93 x3 | N | 11.1 | |
| 94 z3 | N | 11.1 | |
| 95 Cae | A | 6 | 1 |
| 96 Dist | A | 20 | |
| 97 Dim | N | 11.1 | |
| 98 dam | N | 1 | 2 |



8.4.2 "PROCEDURES" Y FICHEROS CON EMPRESAS INDIVIDUALIZADAS CONTENIENDO LOS DATOS ALMACENADOS (NIVEL DE AGREGACION 2), POR CAE, DIMENSION Y DISTRITO.

8.4.2.1 RELATIVOS A LOS BALANCES: METECAESBAL ("PROCEDURE") Y TESTEREPBAL (FICHERO DE DATOS).

Nota: Apenas presentamos éstos, una vez que los relativos a 1986 y 1985 solamente difieren en la selección relativa al año.

8.4.2.2 RELATIVOS A LA DEMOSTRACION DE RESULTADOS:
METECAESDEMO ("PROCEDURE") Y TESTEREPDEMO
(FICHERO DE DATOS).

Nota: Los relativos a 1986 y 1985 apenas
difieren de éstos en la instrucción que
respecta a la selección del año.

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos tsowci9.draw/metecaes 9 Ago 89 20:47

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 64

Titulo Move Caes,Dimensoes p/Finalbal

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 8 Jul 89 13:23:35

Ultima Modificacion 30 Jul 89 15:54:49

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria TSOWCI9

```

1 RTN DIMENSIONA
2 IF dim=(100000*90/100):249999.9
3 LET Dam=1
4 IF dim=250000:499999.9
5 LET Dam=2
6 IF dim=500000:999999.9
7 LET Dam=3
8 IF dim=1000000:2499999.9
9 LET Dam=4
10 IF dim=2500000:4999999.9
11 LET Dam=5
12 IF dim=5000000:9999999.9
13 LET Dam=6
14 IF dim=10000000
15 LET Dam=7
16 RTN END
17 * O FINALDEMO TEM AS CONTAS DE DEMO/POC E AS CONTAS DE DEMO/MOD2
18 in *empl/finalbal
19 inc tsowci5.mari/tr$par,*empl/poc$demo,*empl/modelo2corrig,*empl/finaldem
0
20 /*c tsowci5.mari/tr$par,tsowci6.draw/poc$democorrig,*empl/modelo2corrig,*
empl/finaldemo
21 out testerepbaldord,testerepbal
22 /*
23 /* ATENCAO A MUDANCA DE ANO NAS LISTAGENS - LINHA 24
24 /*
25 SEL ANO=87
26 SEL acc(a;z3)^=0
27 sel i.d(codemp,ano)^=0

```

```

28 sel a.d(codemp,ano)+e.d(codemp,ano)>0
29 sel o3-a2>0
30 When @start
31   def Cae(a6),Dist(a20),Dim(n11.1),dam(n1)
32 When
33   let dim=0,dam=0
34   let cae=activ(codemp),dist=distrito(codemp)
35   if md.codemp(codemp,ano)=' '
36     do
37       if pr.codemp(codemp,ano)~=' '
38         let dim=pr.tot b(codemp,ano)
39     next
40   if not
41     do
42       if md.modulo(codemp,ano)=4
43         do
44           if pr.codemp(codemp,ano)~=' '
45             let dim=pr.tot b(codemp,ano)
46         next
47       if not
48         do
49           if md.vpstvsrroug(codemp,ano)=0
50             do
51               if pr.codemp(codemp,ano)~=' '
52                 let dim=pr.tot b(codemp,ano)
53             next
54           if not
55             let dim=md.totproveitos(codemp,ano)-md.ganexant(codemp,ano)
56         next
57     next
58   if off
59   call dimensiona
60 run
61 sel dam~0
62 seq cae,dam
63 vie codemp,ano,cae,dist,dam,dim
64 /*run faztotcae

```


Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos tsowci6.draw/testerepdem10 Ago 89 19:23

Num. de Column. 45 ocupando 372 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 1922

Titulo

Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 13 Jul 89 20:07:50

Modif. por mand. Let 9 Ago 89 20:23:12

Bloqueada NO

Base de datos AS

Compartida SI

Numero Libreria TSOWCI6

Pal. clave NO

RESUMEN COLUMNAS de Tabla tsowci6.draw/testerepdemo

10 Ago 89 19:23

Num. de Columnas 45

| Accion | # Nombre | Tipo Long | Clav Titulo |
|--------|----------|-----------|---------------------|
| 1 | codemp | A 5 | 1 codigo da empresa |
| 2 | ano | N 2 | 2 ano de actividade |
| 3 | a.d | N 11.1 | |
| 4 | b.d | N 11.1 | |
| 5 | c.d | N 11.1 | |
| 6 | d.d | N 11.1 | |
| 7 | e.d | N 11.1 | |
| 8 | f.d | N 11.1 | |
| 9 | g.d | N 11.1 | |
| 10 | h.d | N 11.1 | |
| 11 | i.d | N 11.1 | |
| 12 | j.d | N 11.1 | |
| 13 | l.d | N 11.1 | |
| 14 | m.d | N 11.1 | |
| 15 | n.d | N 11.1 | |
| 16 | o.d | N 11.1 | |
| 17 | p.d | N 11.1 | |
| 18 | q.d | N 11.1 | |
| 19 | r.d | N 11.1 | |
| 20 | s.d | N 11.1 | |
| 21 | t.d | N 11.1 | |
| 22 | u.d | N 11.1 | |
| 23 | v.d | N 11.1 | |
| 24 | x.d | N 11.1 | |
| 25 | z.d | N 11.1 | |

Pag: 2

| | |
|----------|--------|
| 26 a1.d | N 11.1 |
| 27 b1.d | N 11.1 |
| 28 c1.d | N 11.1 |
| 29 d1.d | N 11.1 |
| 30 e1.d | N 11.1 |
| 31 ff1.d | N 11.1 |
| 32 g1.d | N 11.1 |
| 33 h1.d | N 11.1 |
| 34 i1.d | N 11.1 |
| 35 j1.d | N 11.1 |
| 36 l1.d | N 11.1 |
| 37 m1.d | N 11.1 |
| 38 n1.d | N 11.1 |
| 39 o1.d | N 11.1 |
| 40 p1.d | N 11.1 |
| 41 q1.d | N 11.1 |
| 42 Cae | A 6 |
| 43 Dist | A 20 |
| 44 Dim | N 11.1 |
| 45 dam | N 1 |

8.4.2.3 RELATIVOS A LOS RATIOS: METECAESRACIOS ("PROCEDURE") Y TESTEREPRACIOS (FICHERO DE DATOS).

Nota: Los relativos a 1986 y 1987 apenas difieren en el comando que respecta a la selección del año.

9. DEL TRATAMIENTO INDIVIDUALIZADO DE LAS EMPRESAS,
AL TRATAMIENTO POR ACTIVIDADES, DIMENSION Y RE-
GION, A DIVERSOS NIVELES DE DESAGREGACION

9.1 TRATAMIENTO INDIVIDUALIZADO

Hasta el momento las empresas pueden ser analizadas individualmente. Existen programas que construyen los respectivos "reports" siendo también posible el tratamiento en términos gráficos.

Utilizando comandos simples, es posible seleccionar y trabajar individualmente empresas de determinada actividad, en determinado año, con domicilio en un distrito específico.

Los soportes de salida de la información pueden asumir la siguiente tipología:

- transcripción exacta de los paneles de introducción de datos
- presentación de acuerdo con modelos normalizados, reportados a 1987, es decir, aún en la secuencia de los paneles de introducción de datos
- presentación en documentos normalizados, con las diversas rúbricas ordenadas con nivel diverso de detalle (niveles de agregación 2 y 4).

9.2 TRATAMIENTO SECTORIZADO

En los procedimientos que se siguen, las empresas pierden su individualidad.

El análisis se hace a través de valores medios del grupo de empresas que se pretenda seleccionar, según criterios que se entiendan convenientes.

Existen innúmeras hipótesis de combinación de elementos relativos a la región, año, CAE y niveles de agregación (cfr. Parte II, 20.3.1).

9.2.1 DESCRIPCION DE LOS PROCEDIMIENTOS ADOPTADOS

Los ficheros de datos, de partida, son los referidos en el punto 8.4 (TESTEREPBAL, TESTEREPDEMO y TESTEREP-PRACIOS), pues ya contienen toda la información necesaria al tratamiento subsecuente.

Se han construido 3 tipos de "procedures" con las instrucciones relativas al tratamiento en esta fase.

9.2.1.1 BALANCES

La "procedure" FAZTOTCAE actua sobre los ficheros de datos TESTEREPBAL (datos de 1987), o TESTEREPBAL86 y TESTEREPBAL85 (para los datos relativos a 1986 y 1985), y transfiere para el fichero de datos TESTECAE los siguientes elementos:

- suma, por cada rúbrica, de todos los valores de la misma CAE/dimensión
- cálculo del número de empresas por CAE/dimensión
- cálculo de las medias de cada CAE/dimensión

Se ha atribuido, por otro lado, al citado conjunto "procedure"/tabla de datos (FAZTOTCAE/TESTECAE) el tratamiento de las CAE a 6 dígitos para el módulo geográfico y año que se ha seleccionado a partida.

Para las agregaciones subsecuentes de CAE, mismo año y módulo geográfico, existen otras "procedures" con

instrucciones específicas para las agregaciones necesarias, y que, en lo que resta son muy idénticas a aquélla (TESTECAE)

FAZTOTCAE 5, FAZTOTCAE 4, FAZTOTCAE 3, FAZTOTCAE 2, FAZTOTCAE 1, FAZTOTCAE 0,

para, respectivamente, 5, 4, 3, 2, 1 dígitos, y cero dígitos, es decir el total de las empresas independientemente de la actividad.

El fichero TESTECAE va a contener sucesivamente los valores para cada año, módulo geográfico y nivel de agregación de la actividad.

9.2.1.2 DEMOSTRACIONES DE RESULTADOS

Para la demostración de resultados, tiene tareas idénticas a las referidas en el punto anterior la "procedure" FAZTOTCAEDEMO, que opera sobre el fichero de datos TESTEREPDEMO, e inscribe su "output" en el fichero TESTECAEDEMO.

Esto, en cuanto a las CAE a 6 dígitos, relativas al año y módulo geográfico seleccionados a partida.

Para las restantes agregaciones de dígitos, 5, 4, 3, 2, 1, y 0 (= todas las empresas, independientemente de la CAE), han sido creadas "procedures" con textura idéntica a las referidas en el punto anterior.

9.2.1.3 RATIOS MEDIOS. MEDIA DE LOS RATIOS INDIVIDUA-
LES VS. RATIOS DE LOS VALORES MEDIOS.

Han sido contruidos en dos perspectivas:

a) Media simple de los ratios individuales de
las empresas

El fichero de partida es el que contiene los ratios individualizados por empresas (TESTE-REPRACIOS). Sobre éste opera la "procedure" FAZTOTCAESRACIOS, de la misma forma que las "procedures" homólogas FAZTOTCAE y FAZTOTCAE-DEMO ya referidas. Los valores obtenidos se lanzan en el fichero TESTECAESRACIOS.

Esto para CAEs a 6 dígitos. Procedimientos idénticos a los referidos en los puntos anteriores para CAEs a 5, 1, 0 dígitos.

b) Ratios de los valores medios

Estos ratios se calculan a partir de los ficheros de datos del balance y de la demostración de resultados, que ya integran los

valores medios por CAE/dimensión/módulo geográfico/año, es decir, TESTECAE y TESTECAEDEMOMO.

Es sobre éstos que opera la "procedure" creada para el efecto, que inscribe los valores obtenidos, por año, CAE, dimensión en el fichero de datos RATRENTROTCAE.

Aunque pudiendo utilizar una u otra de las perspectivas encima indicadas, preferimos esta última por parecernos más conforme con la naturaleza del trabajo en curso.

9.2.1.4 "PROCEDURES" FAZTOTCAE, FAZTOTCAEDEM, FAZTOTCAERACIOS, FAZRACROTCAE. FICHEROS DE DATOS TESTECAE, TESTECAEDEM, TESTECAERACIOS, RATRENTROTCAE.

Nota: Las "procedures" FAZTOTCAE y FAZTOTCAEDEM se anexan a 6 dígitos y a un dígito (ésta apenas para verificación de las diferencias).

Pag: 1

del

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos tsowci9.draw/faztotca 9 Ago 89 20:47

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 243

Titulo Totaliza por CAE/DIM para balanc
 Comentario

6 dig.

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 2 Jul 89 16:40:14

Ultima Modificacion 4 Ago 89 11:31:33

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria TSGWCI9

```

1 in tsowci9.draw/testerepbal
2 inc tsowci5.mari/tr$par
3 When @start
4  def !MatD1(n11.1,92)=0,!MatD2(n11.1,92)=0,!MatD3(n11.1,92)=0,!MatD4(n11
  .1,92)=0,!MatD5(n11.1,92)=0,!MatD6(n11.1,92)=0,!MatD7(n11.1,92)=0,!MatM
  ed(n11.1,92)=0
5  def !Nd1(n4)=0,!Nd2(n4)=0,!Nd3(n4)=0,!Nd4(n4)=0,!Nd5(n4)=0,!Nd6(n4)=0,!
  Nd7(n4)=0,!NMed(n4)=0
6  def !cae(a6)=cae,!dam(n1)=dam
7  when
8    if !cae=cae
9      do
10       if !dam=dam
11         do
12           if dam=1
13             let !Nd1=!Nd1+1,!d1=dam
14             do !a=1:92
15               let !matd1(!a)=!matd1(!a)+!(!a+2)
16             next
17           if dam=2
18             let !Nd2=!Nd2+1,!d2=dam
19             do !b=1:92
20               let !matd2(!b)=!matd2(!b)+!(!b+2)
21             next
22           if dam=3
23             let !Nd3=!Nd3+1,!d3=dam
24             do !c=1:92
25               let !matd3(!c)=!matd3(!c)+!(!c+2)
26             next

```

Pag: 2

```

27       if dam=4
28           let !Nd4=!Nd4+1,!d4=dam
29           do !d=1:92
30               let !matd4(!d)=!matd4(!d)+#(!d+2)
31           next
32       if dam=5
33           let !Nd5=!Nd5+1,!d5=dam
34           do !e=1:92
35               let !matd5(!e)=!matd5(!e)+#(!e+2)
36           next
37       if dam=6
38           let !Nd6=!Nd6+1,!d6=dam
39           do !f=1:92
40               let !matd6(!f)=!matd6(!f)+#(!f+2)
41           next
42       if dam=7
43           let !Nd7=!Nd7+1,!d7=dam
44           do !g=1:92
45               let !matd7(!g)=!matd7(!g)+#(!g+2)
46           next
47       if off
48           let !Nmed=!nmed+1
49           do !l=1:92
50               let !matmed(!l)=!matmed(!l)+#(!l+2)
51           next
52       next
53   if !dam=dam
54       do
55           let !dam=dam
56           do
57               if dam=1
58                   let !Nd1=!Nd1+1,!d1=dam
59                   do !a=1:92
60                       let !matd1(!a)=!matd1(!a)+#(!a+2)
61                   next
62               if dam=2
63                   let !Nd2=!Nd2+1,!d2=dam
64                   do !b=1:92
65                       let !matd2(!b)=!matd2(!b)+#(!b+2)
66                   next
67               if dam=3
68                   let !Nd3=!Nd3+1,!d3=dam
69                   do !c=1:92
70                       let !matd3(!c)=!matd3(!c)+#(!c+2)
71                   next
72               if dam=4
73                   let !Nd4=!Nd4+1,!d4=dam
74                   do !d=1:92
75                       let !matd4(!d)=!matd4(!d)+#(!d+2)
76                   next
77               if dam=5

```

Pag: 3

```

78         let !Nd5=!Nd5+1,!d5=dam
79         do !e=1:92
80             let !matd5(!e)=!matd5(!e)+*(!e+2)
81         next
82         if dam=6
83             let !Nd6=!Nd6+1,!d6=dam
84             do !f=1:92
85                 let !matd6(!f)=!matd6(!f)+*(!f+2)
86             next
87         if dam=7
88             let !Nd7=!Nd7+1,!d7=dam
89             do !g=1:92
90                 let !matd7(!g)=!matd7(!g)+*(!g+2)
91             next
92         if off
93             let !Nmed=!Nmed+1
94             do !l=1:92
95                 let !matmed(!l)=!matmed(!l)+*(!l+2)
96             next
97         next
98     next
99     next
100 if !cae="cae
101     do
102         if acc(!matd1)~=0
103             do !a=1:92
104                 let !matd1(!a)=!matd1(!a)/!nd1
105             next
106             write !cae,!d1,!matd1,!nd1
107         if acc(!matd2)~=0
108             do !b=1:92
109                 let !matd2(!b)=!matd2(!b)/!nd2
110             next
111             write !cae,!d2,!matd2,!nd2
112         if acc(!matd3)~=0
113             do !c=1:92
114                 let !matd3(!c)=!matd3(!c)/!nd3
115             next
116             write !cae,!d3,!matd3,!nd3
117         if acc(!matd4)~=0
118             do !d=1:92
119                 let !matd4(!d)=!matd4(!d)/!nd4
120             next
121             write !cae,!d4,!matd4,!nd4
122         if acc(!matd5)~=0
123             do !e=1:92
124                 let !matd5(!e)=!matd5(!e)/!nd5
125             next
126             write !cae,!d5,!matd5,!nd5
127         if acc(!matd6)~=0
128             do !f=1:92

```



```

129         let !matd6(!f)!=!matd6(!f)/!nd6
130     next
131     write !cae,!d6,!matd6,!nd6
132     if acc(!matd7)^=0
133     do !g=1:92
134         let !matd7(!g)!=!matd7(!g)/!nd7
135     next
136     write !cae,!d7,!matd7,!nd7
137     if acc(!matmed)^=0
138     do !l=1:92
139         let !matmed(!l)!=!matmed(!l)/!nmed
140     next
141     write !cae,0,!matmed,!nmed
142     if off
143     let !cae=cae,!dam=dam,!matd1=0,!matd2=0,!matd3=0,!matd4=0,!matd5=0,
!matd6=0,!matd7=0,!matmed=0,!nd1=0,!nd2=0,!nd3=0,!nd4=0,!nd5=0,!nd6
=0,!nd7=0,!nmed=0
144 next
145 do
146     if dam=1
147         let !Nd1=!Nd1+1,!d1=dam
148         do !a=1:92
149             let !matd1(!a)!=!matd1(!a)+#(!a+2)
150         next
151     if dam=2
152         let !Nd2=!Nd2+1,!d2=dam
153         do !b=1:92
154             let !matd2(!b)!=!matd2(!b)+#(!b+2)
155         next
156     if dam=3
157         let !Nd3=!Nd3+1,!d3=dam
158         do !c=1:92
159             let !matd3(!c)!=!matd3(!c)+#(!c+2)
160         next
161     if dam=4
162         let !Nd4=!Nd4+1,!d4=dam
163         do !d=1:92
164             let !matd4(!d)!=!matd4(!d)+#(!d+2)
165         next
166     if dam=5
167         let !Nd5=!Nd5+1,!d5=dam
168         do !e=1:92
169             let !matd5(!e)!=!matd5(!e)+#(!e+2)
170         next
171     if dam=6
172         let !Nd6=!Nd6+1,!d6=dam
173         do !f=1:92
174             let !matd6(!f)!=!matd6(!f)+#(!f+2)
175         next
176     if dam=7
177         let !Nd7=!Nd7+1,!d7=dam

```

```

178      do !g=1:92
179          let !matd7(!g)=!matd7(!g)+*(!g+2)
180      next
181      if off
182          let !Nmed=!nmed+1
183          do !l=1:92
184              let !matmed(!l)=!matmed(!l)+*(!l+2)
185          next
186      next
187 when @end
188      do
189          if acc(!matd1)^=0
190              do !a=1:92
191                  let !matd1(!a)=!matd1(!a)/!nd1
192              next
193              write !cae,!d1,!matd1,!nd1
194          if acc(!matd2)^=0
195              do !b=1:92
196                  let !matd2(!b)=!matd2(!b)/!nd2
197              next
198              write !cae,!d2,!matd2,!nd2
199          if acc(!matd3)^=0
200              do !c=1:92
201                  let !matd3(!c)=!matd3(!c)/!nd3
202              next
203              write !cae,!d3,!matd3,!nd3
204          if acc(!matd4)^=0
205              do !d=1:92
206                  let !matd4(!d)=!matd4(!d)/!nd4
207              next
208              write !cae,!d4,!matd4,!nd4
209          if acc(!matd5)^=0
210              do !e=1:92
211                  let !matd5(!e)=!matd5(!e)/!nd5
212              next
213              write !cae,!d5,!matd5,!nd5
214          if acc(!matd6)^=0
215              do !f=1:92
216                  let !matd6(!f)=!matd6(!f)/!nd6
217              next
218              write !cae,!d6,!matd6,!nd6
219          if acc(!matd7)^=0
220              do !g=1:92
221                  let !matd7(!g)=!matd7(!g)/!nd7
222              next
223              write !cae,!d7,!matd7,!nd7
224          if acc(!matmed)^=0
225              do !l=1:92
226                  let !matmed(!l)=!matmed(!l)/!nmed
227              next
228              write !cae,0,!matmed,!nmed

```

```

229     if off
230     let !cae=cae,!dam=dam,!matd1=0,!matd2=0,!matd3=0,!matd4=0,!matd5=0,!m
        atd6=0,!matd7=0,!matmed=0,!nd1=0,!nd2=0,!nd3=0,!nd4=0,!nd5=0,!nd6=0,!
        nd7=0,!nmed=0
231     next
232 out tsowci9.draw/testecae,tsowci9.draw/testecae
233 seq cae,d1
234 /*inc tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
235 /*run repbalord
236 name cae,d1,a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,l,m,n,o,p,q,r,s,t,u,v,x,z,a1,b1,c1,dd1,e1
        ,f1,g1,h1,i1,j1,l1,m1,n1,o1,p1,q1,r1,s1,t1,u1,v1,x1,z1,a2,b2,c2,d2,e2,f2,
        g2,h2,i2,j2,l2,m2,n2,o2,p2,q2,r2,s2,t2,u2,v2,x2,z2,a3,b3,c3,d3,e3,f3,g3,h
        3,i3,j3,l3,m3,n3,o3,p3,q3,r3
237 field #89,name(s3)
238 field #90,name(t3)
239 field #91,name(u3)
240 field #92,name(v3)
241 field #93,name(x3)
242 field #94,name(z3)
243 field #95,name(nd1)

```

Pag: 1

val

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos tsowci9.draw/faztotca 9 Ago 89 20:49

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 243

Titulo Totaliza por CAE/DIM para balanc 4 dig.
 Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 3 Ago 89 22:11:02
 Ultima Modificacion 4 Ago 89 11:32:21

| | | | |
|------------|----|-----------------|---------|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | TSOWCI9 |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 in tsowci9.draw/testerepbal
2 inc tsowci5.mari/tr$par
3 When @start
4 def !MatD1(n11.1,92)=0,!MatD2(n11.1,92)=0,!MatD3(n11.1,92)=0,!MatD4(n11
.1,92)=0,!MatD5(n11.1,92)=0,!MatD6(n11.1,92)=0,!MatD7(n11.1,92)=0,!MatM
ed(n11.1,92)=0
5 def !Nd1(n4)=0,!Nd2(n4)=0,!Nd3(n4)=0,!Nd4(n4)=0,!Nd5(n4)=0,!Nd6(n4)=0,!
Nd7(n4)=0,!NMEd(n4)=0
6 def !cae(ai)=str(cae,1,1),!dam(n1)=dam
7 when
8 if !cae=str(cae,1,1)
9 do
10 if !dam=dam
11 do
12 if dam=1
13 let !Nd1=!Nd1+1,!d1=dam
14 do !a=1:92
15 let !matd1(!a)=!matd1(!a)+#(!a+2)
16 next
17 if dam=2
18 let !Nd2=!Nd2+1,!d2=dam
19 do !b=1:92
20 let !matd2(!b)=!matd2(!b)+#(!b+2)
21 next
22 if dam=3
23 let !Nd3=!Nd3+1,!d3=dam
24 do !c=1:92
25 let !matd3(!c)=!matd3(!c)+#(!c+2)
26 next

```

Pag: 2

```

27      if dam=4
28          let !Nd4=!nd4+1,!d4=dam
29          do !d=1:92
30              let !matd4(!d)=!matd4(!d)+#(!d+2)
31          next
32      if dam=5
33          let !Nd5=!Nd5+1,!d5=dam
34          do !e=1:92
35              let !matd5(!e)=!matd5(!e)+#(!e+2)
36          next
37      if dam=6
38          let !Nd6=!Nd6+1,!d6=dam
39          do !f=1:92
40              let !matd6(!f)=!matd6(!f)+#(!f+2)
41          next
42      if dam=7
43          let !Nd7=!nd7+1,!d7=dam
44          do !g=1:92
45              let !matd7(!g)=!matd7(!g)+#(!g+2)
46          next
47      if off
48          let !Nmed=!nmed+1
49          do !l=1:92
50              let !matmed(!l)=!matmed(!l)+#(!l+2)
51          next
52      next
53      if !dam7=dam
54          do
55              let !dam=dam
56          do
57              if dam=1
58                  let !Nd1=!Nd1+1,!d1=dam
59                  do !a=1:92
60                      let !matd1(!a)=!matd1(!a)+#(!a+2)
61                  next
62              if dam=2
63                  let !Nd2=!Nd2+1,!d2=dam
64                  do !b=1:92
65                      let !matd2(!b)=!matd2(!b)+#(!b+2)
66                  next
67              if dam=3
68                  let !Nd3=!Nd3+1,!d3=dam
69                  do !c=1:92
70                      let !matd3(!c)=!matd3(!c)+#(!c+2)
71                  next
72              if dam=4
73                  let !Nd4=!nd4+1,!d4=dam
74                  do !d=1:92
75                      let !matd4(!d)=!matd4(!d)+#(!d+2)
76                  next
77              if dam=5

```

```

78         let !Nd5=!Nd5+1,!d5=dam
79         do !e=1:92
80             let !matd5(!e)=!matd5(!e)+#(!e+2)
81         next
82     if dam=6
83         let !Nd6=!Nd6+1,!d6=dam
84         do !f=1:92
85             let !matd6(!f)=!matd6(!f)+#(!f+2)
86         next
87     if dam=7
88         let !Nd7=!Nd7+1,!d7=dam
89         do !g=1:92
90             let !matd7(!g)=!matd7(!g)+#(!g+2)
91         next
92     if off
93         let !Nmed=!Nmed+1
94         do !l=1:92
95             let !matmed(!l)=!matmed(!l)+#(!l+2)
96         next
97     next
98 next
99 next
100 if !cae?=str(cae,1,1)
101 do
102     if acc(!matd1)?=0
103         do !a=1:92
104             let !matd1(!a)=!matd1(!a)/!nd1
105         next
106         write !cae,!d1,!matd1,!nd1
107     if acc(!matd2)?=0
108         do !b=1:92
109             let !matd2(!b)=!matd2(!b)/!nd2
110         next
111         write !cae,!d2,!matd2,!nd2
112     if acc(!matd3)?=0
113         do !c=1:92
114             let !matd3(!c)=!matd3(!c)/!nd3
115         next
116         write !cae,!d3,!matd3,!nd3
117     if acc(!matd4)?=0
118         do !d=1:92
119             let !matd4(!d)=!matd4(!d)/!nd4
120         next
121         write !cae,!d4,!matd4,!nd4
122     if acc(!matd5)?=0
123         do !e=1:92
124             let !matd5(!e)=!matd5(!e)/!nd5
125         next
126         write !cae,!d5,!matd5,!nd5
127     if acc(!matd6)?=0
128         do !f=1:92

```

```

129         let !matd6(!f)!=matd6(!f)/!nd6
130     next
131     write !cae,!d6,!matd6,!nd6
132 if acc(!matd7)^=0
133     do !g=1:92
134         let !matd7(!g)!=matd7(!g)/!nd7
135     next
136     write !cae,!d7,!matd7,!nd7
137 if acc(!matmed)^=0
138     do !l=1:92
139         let !matmed(!l)!=matmed(!l)/!nmed
140     next
141     write !cae,0,!matmed,!nmed
142 if off
143     let !cae=str(cae,1,1),!dam=dam,!matd1=0,!matd2=0,!matd3=0,!matd4=0,
!matd5=0,!matd6=0,!matd7=0,!matmed=0,!nd1=0,!nd2=0,!nd3=0,!nd4=0,!n
d5=0,!nd6=0,!nd7=0,!nmed=0
144 next
145 do
146     if dam=1
147         let !Nd1=!Nd1+1,!d1=dam
148         do !a=1:92
149             let !matd1(!a)!=matd1(!a)+*(!a+2)
150         next
151     if dam=2
152         let !Nd2=!Nd2+1,!d2=dam
153         do !b=1:92
154             let !matd2(!b)!=matd2(!b)+*(!b+2)
155         next
156     if dam=3
157         let !Nd3=!Nd3+1,!d3=dam
158         do !c=1:92
159             let !matd3(!c)!=matd3(!c)+*(!c+2)
160         next
161     if dam=4
162         let !Nd4=!Nd4+1,!d4=dam
163         do !d=1:92
164             let !matd4(!d)!=matd4(!d)+*(!d+2)
165         next
166     if dam=5
167         let !Nd5=!Nd5+1,!d5=dam
168         do !e=1:92
169             let !matd5(!e)!=matd5(!e)+*(!e+2)
170         next
171     if dam=6
172         let !Nd6=!Nd6+1,!d6=dam
173         do !f=1:92
174             let !matd6(!f)!=matd6(!f)+*(!f+2)
175         next
176     if dam=7
177         let !Nd7=!Nd7+1,!d7=dam

```

```

178         do !g=1:92
179             let !matd7(!g)=!matd7(!g)+*(!g+2)
180         next
181         if off
182             let !Nmed=!nmed+1
183             do !l=1:92
184                 let !matmed(!l)=!matmed(!l)+*(!l+2)
185             next
186         next
187 when @end
188 do
189     if acc(!matd1)^=0
190         do !a=1:92
191             let !matd1(!a)=!matd1(!a)/!nd1
192         next
193         write !cae,!d1,!matd1,!nd1
194     if acc(!matd2)^=0
195         do !b=1:92
196             let !matd2(!b)=!matd2(!b)/!nd2
197         next
198         write !cae,!d2,!matd2,!nd2
199     if acc(!matd3)^=0
200         do !c=1:92
201             let !matd3(!c)=!matd3(!c)/!nd3
202         next
203         write !cae,!d3,!matd3,!nd3
204     if acc(!matd4)^=0
205         do !d=1:92
206             let !matd4(!d)=!matd4(!d)/!nd4
207         next
208         write !cae,!d4,!matd4,!nd4
209     if acc(!matd5)^=0
210         do !e=1:92
211             let !matd5(!e)=!matd5(!e)/!nd5
212         next
213         write !cae,!d5,!matd5,!nd5
214     if acc(!matd6)^=0
215         do !f=1:92
216             let !matd6(!f)=!matd6(!f)/!nd6
217         next
218         write !cae,!d6,!matd6,!nd6
219     if acc(!matd7)^=0
220         do !g=1:92
221             let !matd7(!g)=!matd7(!g)/!nd7
222         next
223         write !cae,!d7,!matd7,!nd7
224     if acc(!matmed)^=0
225         do !l=1:92
226             let !matmed(!l)=!matmed(!l)/!nmed
227         next
228         write !cae,0,!matmed,!nmed

```


Pag: 6

```

229     if off
230     let !cae=str(cae,1,1),!dam=dam,!matd1=0,!matd2=0,!matd3=0,!matd4=0,!m
        atd5=0,!matd6=0,!matd7=0,!matmed=0,!nd1=0,!nd2=0,!nd3=0,!nd4=0,!nd5=0
        ,!nd6=0,!nd7=0,!nmed=0
231     next
232 out tsowci9.draw/testecae,tsowci9.draw/testecae
233 seq cae,d1
234 /*inc tabtitulos,tsowci5.mari/tr#par
235 /*run repbalord
236 name cae,d1,a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,l,m,n,o,p,q,r,s,t,u,v,x,z,a1,b1,c1,dd1,e1
        ,f1,g1,h1,ii,j1,l1,m1,n1,o1,p1,q1,r1,s1,t1,u1,v1,x1,z1,a2,b2,c2,d2,e2,f2,
        g2,h2,i2,j2,l2,m2,n2,o2,p2,q2,r2,s2,t2,u2,v2,x2,z2,a3,b3,c3,d3,e3,f3,g3,h
        3,i3,j3,l3,m3,n3,o3,p3,q3,r3
237 field #89,name(s3)
238 field #90,name(t3)
239 field #91,name(u3)
240 field #92,name(v3)
241 field #93,name(x3)
242 field #94,name(z3)
243 field #95,name(nd1)

```

Pag: 1 *demo*

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos tsowci6.draw/faztotca 9 Ago 89 20:48

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 234

Titulo
Comentario *6 dir.*Estado de la Tabla Fecha de creacion 6 Jul 89 21:54:01
Ultima Modificacion 4 Ago 89 11:10:39

| | | | |
|------------|----|-----------------|---------|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | TSOWCI6 |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 in tsowci6.draw/testerepdemo
2 /*inc tsowci9.draw/seleccao, sess
3 When @start
4   def !MatD1(n11.1,43)=0,!MatD2(n11.1,43)=0,!MatD3(n11.1,43)=0,!MatD4(n11
      .1,43)=0,!MatD5(n11.1,43)=0,!MatD6(n11.1,43)=0,!MatD7(n11.1,43)=0,!MatH
      ed(n11.1,43)=0
5   def !Nd1(n4)=0,!Nd2(n4)=0,!Nd3(n4)=0,!Nd4(n4)=0,!Nd5(n4)=0,!Nd6(n4)=0,!
      Nd7(n4)=0,!NMed(n4)=0
6   def !cae(a6)=cae,!dam(n1)=dam
7   when
8     if !cae=cae
9       do
10        if !dam=dam
11          do
12            if dam=1
13              let !Nd1=!Nd1+1,!d1=dam
14              do !a=1:39
15                let !matd1(!a)=!matd1(!a)+!(!a+2)
16              next
17            if dam=2
18              let !Nd2=!Nd2+1,!d2=dam
19              do !b=1:39
20                let !matd2(!b)=!matd2(!b)+!(!b+2)
21              next
22            if dam=3
23              let !Nd3=!Nd3+1,!d3=dam
24              do !c=1:39
25                let !matd3(!c)=!matd3(!c)+!(!c+2)
26              next

```

Pag: 2

```

27       if dam=4
28           let !Nd4=!nd4+1,!d4=dam
29           do !d=1:39
30               let !matd4(!d)=!matd4(!d)+*(!d+2)
31           next
32       if dam=5
33           let !Nd5=!Nd5+1,!d5=dam
34           do !e=1:39
35               let !matd5(!e)=!matd5(!e)+*(!e+2)
36           next
37       if dam=6
38           let !Nd6=!Nd6+1,!d6=dam
39           do !f=1:39
40               let !matd6(!f)=!matd6(!f)+*(!f+2)
41           next
42       if dam=7
43           let !Nd7=!nd7+1,!d7=dam
44           do !g=1:39
45               let !matd7(!g)=!matd7(!g)+*(!g+2)
46           next
47       if off
48           let !Nmed=!nmed+1
49           do !l=1:39
50               let !matmed(!l)=!matmed(!l)+*(!l+2)
51           next
52       next
53   if !dam?=dam
54       do
55           let !dam=dam
56       do
57           if dam=1
58               let !Nd1=!Nd1+1,!d1=dam
59               do !a=1:39
60                   let !matd1(!a)=!matd1(!a)+*(!a+2)
61               next
62           if dam=2
63               let !Nd2=!Nd2+1,!d2=dam
64               do !b=1:39
65                   let !matd2(!b)=!matd2(!b)+*(!b+2)
66               next
67           if dam=3
68               let !Nd3=!Nd3+1,!d3=dam
69               do !c=1:39
70                   let !matd3(!c)=!matd3(!c)+*(!c+2)
71               next
72           if dam=4
73               let !Nd4=!nd4+1,!d4=dam
74               do !d=1:39
75                   let !matd4(!d)=!matd4(!d)+*(!d+2)
76               next
77           if dam=5

```

Pag: 3

```

78      let !Nd5=!Nd5+1,!d5=dam
79      do !e=1:39
80          let !matd5(!e)=!matd5(!e)+*(!e+2)
81      next
82      if dam=6
83          let !Nd6=!Nd6+1,!d6=dam
84          do !f=1:39
85              let !matd6(!f)=!matd6(!f)+*(!f+2)
86          next
87      if dam=7
88          let !Nd7=!Nd7+1,!d7=dam
89          do !g=1:39
90              let !matd7(!g)=!matd7(!g)+*(!g+2)
91          next
92      if off
93          let !Nmed=!Nmed+1
94          do !l=1:39
95              let !matmed(!l)=!matmed(!l)+*(!l+2)
96          next
97      next
98      next
99      next
100     if !cae="cae"
101     do
102         if acc(!matd1)~=0
103             do !a=1:39
104                 let !matd1(!a)=!matd1(!a)/!nd1
105             next
106             write !cae,!d1,!matd1,!nd1
107         if acc(!matd2)~=0
108             do !b=1:39
109                 let !matd2(!b)=!matd2(!b)/!nd2
110             next
111             write !cae,!d2,!matd2,!nd2
112         if acc(!matd3)~=0
113             do !c=1:39
114                 let !matd3(!c)=!matd3(!c)/!nd3
115             next
116             write !cae,!d3,!matd3,!nd3
117         if acc(!matd4)~=0
118             do !d=1:39
119                 let !matd4(!d)=!matd4(!d)/!nd4
120             next
121             write !cae,!d4,!matd4,!nd4
122         if acc(!matd5)~=0
123             do !e=1:39
124                 let !matd5(!e)=!matd5(!e)/!nd5
125             next
126             write !cae,!d5,!matd5,!nd5
127         if acc(!matd6)~=0
128             do !f=1:39

```

Pag: 4

```

129         let !matd6(!f)=!matd6(!f)/!nd6
130     next
131     write !cae,!d6,!matd6,!nd6
132     if acc(!matd7)~=0
133         do !g=1:39
134             let !matd7(!g)=!matd7(!g)/!nd7
135         next
136         write !cae,!d7,!matd7,!nd7
137     if acc(!matmed)~=0
138         do !l=1:39
139             let !matmed(!l)=!matmed(!l)/!nmed
140         next
141         write !cae,0,!matmed,!nmed
142     if off
143     let !cae=cae,!dam=dam,!matd1=0,!matd2=0,!matd3=0,!matd4=0,!matd5=0,
!matd6=0,!matd7=0,!matmed=0,!nd1=0,!nd2=0,!nd3=0,!nd4=0,!nd5=0,!nd6
=0,!nd7=0,!nmed=0
144 next
145 do
146     if dam=1
147         let !Nd1=!Nd1+1,!d1=dam
148         do !a=1:39
149             let !matd1(!a)=!matd1(!a)+!(a+2)
150         next
151     if dam=2
152         let !Nd2=!Nd2+1,!d2=dam
153         do !b=1:39
154             let !matd2(!b)=!matd2(!b)+!(b+2)
155         next
156     if dam=3
157         let !Nd3=!Nd3+1,!d3=dam
158         do !c=1:39
159             let !matd3(!c)=!matd3(!c)+!(c+2)
160         next
161     if dam=4
162         let !Nd4=!Nd4+1,!d4=dam
163         do !d=1:39
164             let !matd4(!d)=!matd4(!d)+!(d+2)
165         next
166     if dam=5
167         let !Nd5=!Nd5+1,!d5=dam
168         do !e=1:39
169             let !matd5(!e)=!matd5(!e)+!(e+2)
170         next
171     if dam=6
172         let !Nd6=!Nd6+1,!d6=dam
173         do !f=1:39
174             let !matd6(!f)=!matd6(!f)+!(f+2)
175         next
176     if dam=7
177         let !Nd7=!Nd7+1,!d7=dam

```

```

178      do !g=1:39
179          let !matd7(!g)=!matd7(!g)+#(!g+2)
180      next
181      if off
182          let !Nmed=!nmed+1
183          do !l=1:39
184              let !matmed(!l)=!matmed(!l)+#(!l+2)
185          next
186      next
187 when @end
188  do
189      if acc(!matd1)^=0
190          do !a=1:39
191              let !matd1(!a)=!matd1(!a)/!nd1
192          next
193          write !cae,!d1,!matd1,!nd1
194      if acc(!matd2)^=0
195          do !b=1:39
196              let !matd2(!b)=!matd2(!b)/!nd2
197          next
198          write !cae,!d2,!matd2,!nd2
199      if acc(!matd3)^=0
200          do !c=1:39
201              let !matd3(!c)=!matd3(!c)/!nd3
202          next
203          write !cae,!d3,!matd3,!nd3
204      if acc(!matd4)^=0
205          do !d=1:39
206              let !matd4(!d)=!matd4(!d)/!nd4
207          next
208          write !cae,!d4,!matd4,!nd4
209      if acc(!matd5)^=0
210          do !e=1:39
211              let !matd5(!e)=!matd5(!e)/!nd5
212          next
213          write !cae,!d5,!matd5,!nd5
214      if acc(!matd6)^=0
215          do !f=1:39
216              let !matd6(!f)=!matd6(!f)/!nd6
217          next
218          write !cae,!d6,!matd6,!nd6
219      if acc(!matd7)^=0
220          do !g=1:39
221              let !matd7(!g)=!matd7(!g)/!nd7
222          next
223          write !cae,!d7,!matd7,!nd7
224      if acc(!matmed)^=0
225          do !l=1:39
226              let !matmed(!l)=!matmed(!l)/!nmed
227          next
228          write !cae,0,!matmed,!nmed

```

Pag: 6

```

229   if off
230   let !cae=cae,!dam=dam,!matd1=0,!matd2=0,!matd3=0,!matd4=0,!matd5=0,!m
      atd6=0,!matd7=0,!matmed=0,!nd1=0,!nd2=0,!nd3=0,!nd4=0,!nd5=0,!nd6=0,!
      nd7=0,!nmed=0
231   next
232 out tsowci6.draw/testecaedemo,tsowci6.draw/testecaedemo
233 seq cae,d1
234 name cae,d1,a.d,b.d,c.d,d.d,e.d,f.d,g.d,h.d,i.d,j.d,l.d,m.d,n.d,o.d,p.d,q
      .d,r.d,s.d,t.d,u.d,v.d,x.d,z.d,a1.d,b1.d,c1.d,d1.d,e1.d,ff1.d,g1.d,h1.d,i
      1.d,j1.d,l1.d,m1.d,n1.d,o1.d,p1.d,q1.d,r1.d,s1.d,t1.d,u1.d,nd1

```

Pag: 1 *demo*

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos tsowci6.draw/faztatca 9 Ago 89 20:49

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 234

Titulo

Comentario

idig

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 3 Ago 89 23:11:45

Ultima Modificacion 4 Ago 89 14:37:31

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria TSOWCI6

```

1 in tsowci6.draw/testerepdemo
2 /*inc tsowci9.draw/seleccao, sess
3 When @start
4 def !MatD1(n11.1,43)=0,!MatD2(n11.1,43)=0,!MatD3(n11.1,43)=0,!MatD4(n11
.1,43)=0,!MatD5(n11.1,43)=0,!MatD6(n11.1,43)=0,!MatD7(n11.1,43)=0,!MatH
ed(n11.1,43)=0
5 def !Nd1(n4)=0,!Nd2(n4)=0,!Nd3(n4)=0,!Nd4(n4)=0,!Nd5(n4)=0,!Nd6(n4)=0,!
Nd7(n4)=0,!NMad(n4)=0
6 def !cae(a1)=str(cae,1,1),!dam(n1)=dam
7 when
8 if !cae=str(cae,1,1)
9 do
10 if !dam=dam
11 do
12 if dam=1
13 let !Nd1=!Nd1+1,!d1=dam
14 do !a=1:39
15 let !matd1(!a)=!matd1(!a)+!(!a+2)
16 next
17 if dam=2
18 let !Nd2=!Nd2+1,!d2=dam
19 do !b=1:39
20 let !matd2(!b)=!matd2(!b)+!(!b+2)
21 next
22 if dam=3
23 let !Nd3=!Nd3+1,!d3=dam
24 do !c=1:39
25 let !matd3(!c)=!matd3(!c)+!(!c+2)
26 next

```


Pag: 2

```

27   if dam=4
28       let !Nd4=!nd4+1,!d4=dam
29       do !d=1:39
30           let !matd4(!d)=!matd4(!d)+#(!d+2)
31       next
32   if dam=5
33       let !Nd5=!Nd5+1,!d5=dam
34       do !e=1:39
35           let !matd5(!e)=!matd5(!e)+#(!e+2)
36       next
37   if dam=6
38       let !Nd6=!Nd6+1,!d6=dam
39       do !f=1:39
40           let !matd6(!f)=!matd6(!f)+#(!f+2)
41       next
42   if dam=7
43       let !Nd7=!Nd7+1,!d7=dam
44       do !g=1:39
45           let !matd7(!g)=!matd7(!g)+#(!g+2)
46       next
47   if off
48       let !Nmed=!nmed+1
49       do !l=1:39
50           let !matmed(!l)=!matmed(!l)+#(!l+2)
51       next
52   next
53   if !dam?=dam
54       do
55           let !dam=dam
56       do
57           if dam=1
58               let !Nd1=!Nd1+1,!d1=dam
59               do !a=1:39
60                   let !matd1(!a)=!matd1(!a)+#(!a+2)
61               next
62           if dam=2
63               let !Nd2=!Nd2+1,!d2=dam
64               do !b=1:39
65                   let !matd2(!b)=!matd2(!b)+#(!b+2)
66               next
67           if dam=3
68               let !Nd3=!Nd3+1,!d3=dam
69               do !c=1:39
70                   let !matd3(!c)=!matd3(!c)+#(!c+2)
71               next
72           if dam=4
73               let !Nd4=!Nd4+1,!d4=dam
74               do !d=1:39
75                   let !matd4(!d)=!matd4(!d)+#(!d+2)
76               next
77           if dam=5

```

Pag: 3

```

78         let !Nd5=!Nd5+1,!d5=dam
79         do !e=1:39
80             let !matd5(!e)=!matd5(!e)+#(!e+2)
81         next
82     if dam=6
83         let !Nd6=!Nd6+1,!d6=dam
84         do !f=1:39
85             let !matd6(!f)=!matd6(!f)+#(!f+2)
86         next
87     if dam=7
88         let !Nd7=!Nd7+1,!d7=dam
89         do !g=1:39
90             let !matd7(!g)=!matd7(!g)+#(!g+2)
91         next
92     if off
93         let !Nmed=!Nmed+1
94         do !l=1:39
95             let !matmed(!l)=!matmed(!l)+#(!l+2)
96         next
97     next
98 next
99 next
100 if !cae?=str(cae,1,1)
101     do
102         if acc(!matd1)?=0
103             do !a=1:39
104                 let !matd1(!a)=!matd1(!a)/!nd1
105             next
106             write !cae,!d1,!matd1,!nd1
107         if acc(!matd2)?=0
108             do !b=1:39
109                 let !matd2(!b)=!matd2(!b)/!nd2
110             next
111             write !cae,!d2,!matd2,!nd2
112         if acc(!matd3)?=0
113             do !c=1:39
114                 let !matd3(!c)=!matd3(!c)/!nd3
115             next
116             write !cae,!d3,!matd3,!nd3
117         if acc(!matd4)?=0
118             do !d=1:39
119                 let !matd4(!d)=!matd4(!d)/!nd4
120             next
121             write !cae,!d4,!matd4,!nd4
122         if acc(!matd5)?=0
123             do !e=1:39
124                 let !matd5(!e)=!matd5(!e)/!nd5
125             next
126             write !cae,!d5,!matd5,!nd5
127         if acc(!matd6)?=0
128             do !f=1:39

```

Pag: 4

```

129         let !matd6(!f)!=matd6(!f)/!nd6
130     next
131     write !cae,!d6,!matd6,!nd6
132     if acc(!matd7)^=0
133         do !g=1:39
134             let !matd7(!g)!=matd7(!g)/!nd7
135         next
136         write !cae,!d7,!matd7,!nd7
137     if acc(!matmed)^=0
138         do !l=1:39
139             let !matmed(!l)!=matmed(!l)/!nmed
140         next
141         write !cae,0,!matmed,!nmed
142     if off
143         let !cae=str(cae,1,1),!dam=dam,!matd1=0,!matd2=0,!matd3=0,!matd4=0,
!matd5=0,!matd6=0,!matd7=0,!matmed=0,!nd1=0,!nd2=0,!nd3=0,!nd4=0,!n
d5=0,!nd6=0,!nd7=0,!nmed=0
144     next
145     do
146         if dam=1
147             let !Nd1=!Nd1+1,!d1=dam
148             do !a=1:39
149                 let !matd1(!a)!=matd1(!a)+*(!a+2)
150             next
151         if dam=2
152             let !Nd2=!Nd2+1,!d2=dam
153             do !b=1:39
154                 let !matd2(!b)!=matd2(!b)+*(!b+2)
155             next
156         if dam=3
157             let !Nd3=!Nd3+1,!d3=dam
158             do !c=1:39
159                 let !matd3(!c)!=matd3(!c)+*(!c+2)
160             next
161         if dam=4
162             let !Nd4=!Nd4+1,!d4=dam
163             do !d=1:39
164                 let !matd4(!d)!=matd4(!d)+*(!d+2)
165             next
166         if dam=5
167             let !Nd5=!Nd5+1,!d5=dam
168             do !e=1:39
169                 let !matd5(!e)!=matd5(!e)+*(!e+2)
170             next
171         if dam=6
172             let !Nd6=!Nd6+1,!d6=dam
173             do !f=1:39
174                 let !matd6(!f)!=matd6(!f)+*(!f+2)
175             next
176         if dam=7
177             let !Nd7=!Nd7+1,!d7=dam

```

```

178      do !g=1:39
179          let !matd7(!g)=!matd7(!g)+*(!g+2)
180      next
181      if off
182          let !Nmed=!nmed+1
183          do !l=1:39
184              let !matmed(!l)=!matmed(!l)+*(!l+2)
185          next
186      next
187 when @end
188  do
189      if acc(!matd1)^=0
190          do !a=1:39
191              let !matd1(!a)=!matd1(!a)/!nd1
192          next
193          write !cae,!d1,!matd1,!nd1
194      if acc(!matd2)^=0
195          do !b=1:39
196              let !matd2(!b)=!matd2(!b)/!nd2
197          next
198          write !cae,!d2,!matd2,!nd2
199      if acc(!matd3)^=0
200          do !c=1:39
201              let !matd3(!c)=!matd3(!c)/!nd3
202          next
203          write !cae,!d3,!matd3,!nd3
204      if acc(!matd4)^=0
205          do !d=1:39
206              let !matd4(!d)=!matd4(!d)/!nd4
207          next
208          write !cae,!d4,!matd4,!nd4
209      if acc(!matd5)^=0
210          do !e=1:39
211              let !matd5(!e)=!matd5(!e)/!nd5
212          next
213          write !cae,!d5,!matd5,!nd5
214      if acc(!matd6)^=0
215          do !f=1:39
216              let !matd6(!f)=!matd6(!f)/!nd6
217          next
218          write !cae,!d6,!matd6,!nd6
219      if acc(!matd7)^=0
220          do !g=1:39
221              let !matd7(!g)=!matd7(!g)/!nd7
222          next
223          write !cae,!d7,!matd7,!nd7
224      if acc(!matmed)^=0
225          do !l=1:39
226              let !matmed(!l)=!matmed(!l)/!nmed
227          next
228          write !cae,0,!matmed,!nmed

```

Pag: 6

```

229   if off
230   let !cae=str(cae,1,1),!dam=dam,!matd1=0,!matd2=0,!matd3=0,!matd4=0,!m
      atd5=0,!matd6=0,!matd7=0,!matmed=0,!nd1=0,!nd2=0,!nd3=0,!nd4=0,!nd5=0
      ,!nd6=0,!nd7=0,!nmed=0
231   next
232 out tsowci6.draw/testecaedemo,tsowci6.draw/testecaedemo
233 seq cae,d1
234 name cae,d1,a.d,b.d,c.d,d.d,e.d,f.d,g.d,h.d,i.d,j.d,l.d,m.d,n.d,o.d,p.d,q
      .d,r.d,s.d,t.d,u.d,v.d,x.d,z.d,a1.d,b1.d,c1.d,d1.d,e1.d,ff1.d,g1.d,h1.d,i
      1.d,j1.d,l1.d,m1.d,n1.d,o1.d,p1.d,q1.d,r1.d,s1.d,t1.d,u1.d,nd1

```

Pag: 1 *fazracwtae*

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos tsowci9.draw/fazracro 9 Ago 89 20:48

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 127

Titulo Faz Racios sobre as Medias

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 24 Jul 89 22:11:40

Ultima Modificacion 4 Ago 89 14:18:21

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria TSOWCI9

```

1 in tsowci9.draw/testecae
2 inc tsowci6.draw/testecaedemo
3 out tsowci9.draw/RatRentRotcae
4 /*sel codemp
5 when @start
6   def RT1(n7.2),RT2(n7.2),RT3(n7.2),RT4(n7.2),RT5(n7.2),RT6(n7.2),RT7(n7.
   2),RT8(n7.2),RT9(n7.2),RT10(n7.2),RT11(n7.2),RT12(n7.2),RT13(n7.2),RT14
   (n7.2),RT15(n7.2)
7   def RT16(n7.2),RT17(n7.2),RT18(n7.2),RT19(n7.2),RT20(n7.2),RT21(n7.2),
   RT22(n7.2),RT23(n7.2),RT24(n7.2),RT25(n7.2),RT26(n7.2),RT27(n7.2),RT28(
   n7.2),RT29(n7.2),RT30(n7.2),RT31(n7.2)
8   def RTI1(a1),RTI2(a1),RTI3(a1),RTI4(a1),RTI5(a1),RTI6(a1),RTI7(a1),RTI8
   (a1),RTI9(a1),RTI10(a1),RTI11(a1),RTI12(a1),RTI13(a1),RTI14(a1),RTI15(a
   1)
9   def RTI16(a1),RTI17(a1),RTI18(a1),RTI19(a1),RTI20(a1),RTI21(a1),RTI22(a
   1),RTI23(a1),RTI24(a1),RTI25(a1),RTI26(a1),RTI27(a1),RTI28(a1),RTI29(a
   1),RTI30(a1),RTI31(a1)
10  when
11    let RTI1:RTI31=' '
12    if a.d(cae,d1)+e.d(cae,d1)<=0
13      let RT14=0,RTI14='I'
14    if not
15      LET RT14=(FF1.D(cae,d1)+Z.D(cae,d1)+A1.D(cae,d1)-B1.D(cae,d1))/(A.D(c
   ae,d1)+E.D(cae,d1))*100
16    if (f+q+z)<=0
17      let RT18=0,RTI18='I'
18    if not
19 /* do
20 /*   if q.d<=0

```

```

21 /*      let RT18=0,RTI18='I'
22 /*      if not
23      let RT18=q.d(cae,d1)/(f+q+z)
24 /* next
25      if (i1+v1)<=0
26      let RT19=0,RTI19='I'
27      if not
28 /* do
29 /*      if q.d<=0
30 /*      let RT19=0,RTI19='I'
31 /*      if not
32      let RT19=q.d(cae,d1)/(i1-e1+(n1-l1+v1))
33 /* next
34 /*if (ia.pesstot(cae,d1))<=0
35      let RT20=0,RTI20='I'
36 /*if not
37 /*do
38 /*      if q.d<0
39 /*      let RT20=0,RTI20='I'
40 /*      if not
41 /*      let RT20=q.d(cae,d1)/ia.pesstot(cae,d1)
42 /*next
43      if v.d(cae,d1)<=0
44      let RT21=0,RTI21='I'
45      if not
46 /*do
47 /*      if q.d<0
48 /*      let RT21=0,RTI21='I'
49 /*      if not
50      let RT21=q.d(cae,d1)/v.d(cae,d1)
51 /*next
52      if x1<=0
53      let RT26:RT27=0,RTI26:RTI27='I'
54      if not
55      let RT26=(a.d(cae,d1)+e.d(cae,d1))/x1
56      let RT27=i.d(cae,d1)/x1
57      if (f+q+z)<=0
58      let RT28=0,RTI28='I'
59      if not
60      let RT28=(a.d(cae,d1)+e.d(cae,d1))/(f+q+z)
61      if x1<=0
62      let RT15:RT17=0,RTI15:RTI17='I'
63      if not
64      let RT15=q.d(cae,d1)/x1*100
65      let RT16=x.d(cae,d1)/x1*100
66      let RT17=c1.d(cae,d1)/x1*100
67      if q<=0
68      let RT29=0,RTI29='I'
69      if not
70      let RT29=(a.d(cae,d1)+e.d(cae,d1))/q
71      if (a3-a2)<=0

```

Pag: 3

```

72   let RT6:RT9=0,RTI6:RTI9='I'
73   if not
74     let RT6=ff1.d(cae,d1)/(o3-a2)*100
75     let RT7=c1.d(cae,d1)/(o3-a2)*100
76     let RT8=o1.d(cae,d1)/(o3-a2)*100
77     let RT9=q1.d(cae,d1)/(o3-a2)*100
78   if a.d(cae,d1)+e.d(cae,d1)<=0
79     let RT22=0,RTI22='I'
80   if not
81     let RT22=((f+q+z)/(a.d(cae,d1)+e.d(cae,d1)))*12
82   if (a.d(cae,d1)+e.d(cae,d1))<=0
83     let RT23=0,RTI23='I'
84   if not
85     let RT23=z/(a.d(cae,d1)+e.d(cae,d1))*12
86   if a.d(cae,d1)+e.d(cae,d1)<=0
87     let RT24:RT25=0,RTI24:RTI25='I'
88   if not
89     let RT24=(q/(a.d(cae,d1)+e.d(cae,d1)))*12
90     let RT25=((g-c2)/(a.d(cae,d1)+e.d(cae,d1)))*12
91   if d3+e3+f3+j3+l3<=0
92     let RT10:RT13=0,RTI10:RTI13='I'
93   if not
94     let RT10=ff1.d(cae,d1)/(d3+e3+f3+j3+l3)*100
95     let RT11=c1.d(cae,d1)/(d3+e3+f3+j3+l3)*100
96     let RT12=o1.d(cae,d1)/(d3+e3+f3+j3+l3)*100
97     let RT13=q1.d(cae,d1)/(d3+e3+f3+j3+l3)*100
98   if g<=0
99     let RT30=0,RTI30='I'
100  if not
101    let RT30=(a.d(cae,d1)+e.d(cae,d1))/g
102  if (m2+z2)<=0
103    let RT1:RT3=0,RTI1:RTI3='I'
104  if not
105    let RT1=f/(m2+z2)
106    let RT2=(f+q)/(m2+z2)
107    let RT3=(f+q+z)/(m2+z2)
108  if v1<=0
109    let RT4:RT5=0,RTI4:RTI5='I'
110  if not
111    do
112      if (o3-a2+x2)<=0
113        let RT4=0,RTI4='I'
114      if not
115        let RT4=(o3-a2+x2)/v1
116      if (o3-a2)<=0
117        let RT5=0,RTI5='I'
118      if not
119        let RT5=(o3-a2)/v1
120    next
121  if x1<=0
122    let RT31=0,RTI31='I'

```


Pag: 4

```
123  if not
124      let RT31=j1.d(cae,d1)/x1*100
125  if off
126  write cae,d1,RT1:RT31,RTI1:RTI31,nd1
127 run
```

Pag: 1

DETALLES TABLA Tabla Datos tsowci9.draw/testecae 10 Ago 89 19:21

Num. de Column. 95 ocupando 756 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 930

Titulo

Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 14 Jul 89 20:40:23

Modif. por mand. Seq 5 Ago 89 18:07:47

Bloqueada NO

Base de datos AS

Compartida SI

Numero Libreria TSOWCI9

Pal. clave NO

RESUMEN COLUMNAS de Tabla tsowci9.draw/testecae

10 Ago 89 19:21

Num. de Columnas 95

| Accion | # Nombre | Tipo Long | Clav Titulo |
|--------|----------|-----------|-------------|
| | 1 cae | A 5 | |
| | 2 dl | N 6. | |
| | 3 a | N 11.1 | |
| | 4 b | N 11.1 | |
| | 5 c | N 11.1 | |
| | 6 d | N 11.1 | |
| | 7 e | N 11.1 | |
| | 8 f | N 11.1 | |
| | 9 g | N 11.1 | |
| | 10 h | N 11.1 | |
| | 11 i | N 11.1 | |
| | 12 j | N 11.1 | |
| | 13 l | N 11.1 | |
| | 14 m | N 11.1 | |
| | 15 n | N 11.1 | |
| | 16 o | N 11.1 | |
| | 17 p | N 11.1 | |
| | 18 q | N 11.1 | |
| | 19 r | N 11.1 | |
| | 20 s | N 11.1 | |
| | 21 t | N 11.1 | |
| | 22 u | N 11.1 | |
| | 23 v | N 11.1 | |
| | 24 x | N 11.1 | |
| | 25 z | N 11.1 | |

| | |
|--------|--------|
| 26 a1 | N 11.1 |
| 27 b1 | N 11.1 |
| 28 c1 | N 11.1 |
| 29 dd1 | N 11.1 |
| 30 e1 | N 11.1 |
| 31 f1 | N 11.1 |
| 32 g1 | N 11.1 |
| 33 h1 | N 11.1 |
| 34 i1 | N 11.1 |
| 35 j1 | N 11.1 |
| 36 l1 | N 11.1 |
| 37 m1 | N 11.1 |
| 38 n1 | N 11.1 |
| 39 o1 | N 11.1 |
| 40 p1 | N 11.1 |
| 41 q1 | N 11.1 |
| 42 r1 | N 11.1 |
| 43 s1 | N 11.1 |
| 44 t1 | N 11.1 |
| 45 u1 | N 11.1 |
| 46 v1 | N 11.1 |
| 47 x1 | N 11.1 |
| 48 z1 | N 11.1 |
| 49 a2 | N 11.1 |
| 50 b2 | N 11.1 |
| 51 c2 | N 11.1 |
| 52 d2 | N 11.1 |
| 53 e2 | N 11.1 |
| 54 f2 | N 11.1 |
| 55 g2 | N 11.1 |
| 56 h2 | N 11.1 |
| 57 i2 | N 11.1 |
| 58 j2 | N 11.1 |
| 59 l2 | N 11.1 |
| 60 m2 | N 11.1 |
| 61 n2 | N 11.1 |
| 62 o2 | N 11.1 |
| 63 p2 | N 11.1 |
| 64 q2 | N 11.1 |
| 65 r2 | N 11.1 |
| 66 s2 | N 11.1 |
| 67 t2 | N 11.1 |
| 68 u2 | N 11.1 |
| 69 v2 | N 11.1 |
| 70 x2 | N 11.1 |
| 71 z2 | N 11.1 |
| 72 a3 | N 11.1 |
| 73 b3 | N 11.1 |
| 74 c3 | N 11.1 |
| 75 d3 | N 11.1 |
| 76 e3 | N 11.1 |

Pag: 3

| | |
|--------|--------|
| 77 f3 | N 11.1 |
| 78 g3 | N 11.1 |
| 79 h3 | N 11.1 |
| 80 i3 | N 11.1 |
| 81 j3 | N 11.1 |
| 82 l3 | N 11.1 |
| 83 m3 | N 11.1 |
| 84 n3 | N 11.1 |
| 85 o3 | N 11.1 |
| 86 p3 | N 11.1 |
| 87 q3 | N 11.1 |
| 88 r3 | N 11.1 |
| 89 s3 | N 11.1 |
| 90 t3 | N 11.1 |
| 91 u3 | N 11.1 |
| 92 v3 | N 11.1 |
| 93 x3 | N 11.1 |
| 94 z3 | N 11.1 |
| 95 nd1 | N 4 |

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos tsowci6.draw/testecademo 10 Ago 89 19:23

Num. de Column. 46 ocupando 364 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 930

Titulo
 Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 6 Jul 89 21:54:02
 Modif. por mand. Nam 4 Ago 89 18:50:04

Bloqueada NO
 Compartida SI
 Pal. clave NO

Base de datos AS
 Numero Libreria TSOWCI6

RESUMEN COLUMNAS de Tabla tsowci6.draw/testecademo
 Num. de Columnas 46

10 Ago 89 19:23

| Accion | # Nombre | Tipo Long | Clav Titulo |
|--------|----------|-----------|-------------|
| | 1 cae | A 5 | 1 |
| | 2 d1 | N 6. | 2 |
| | 3 a.d | N 11.1 | |
| | 4 b.d | N 11.1 | |
| | 5 c.d | N 11.1 | |
| | 6 d.d | N 11.1 | |
| | 7 e.d | N 11.1 | |
| | 8 f.d | N 11.1 | |
| | 9 g.d | N 11.1 | |
| | 10 h.d | N 11.1 | |
| | 11 i.d | N 11.1 | |
| | 12 j.d | N 11.1 | |
| | 13 l.d | N 11.1 | |
| | 14 m.d | N 11.1 | |
| | 15 n.d | N 11.1 | |
| | 16 o.d | N 11.1 | |
| | 17 p.d | N 11.1 | |
| | 18 q.d | N 11.1 | |
| | 19 r.d | N 11.1 | |
| | 20 s.d | N 11.1 | |
| | 21 t.d | N 11.1 | |
| | 22 u.d | N 11.1 | |
| | 23 v.d | N 11.1 | |
| | 24 x.d | N 11.1 | |
| | 25 z.d | N 11.1 | |

Page: 2

| | |
|----------|--------|
| 26 a1.d | N 11.1 |
| 27 b1.d | N 11.1 |
| 28 c1.d | N 11.1 |
| 29 d1.d | N 11.1 |
| 30 e1.d | N 11.1 |
| 31 ff1.d | N 11.1 |
| 32 g1.d | N 11.1 |
| 33 h1.d | N 11.1 |
| 34 i1.d | N 11.1 |
| 35 j1.d | N 11.1 |
| 36 l1.d | N 11.1 |
| 37 m1.d | N 11.1 |
| 38 n1.d | N 11.1 |
| 39 o1.d | N 11.1 |
| 40 p1.d | N 11.1 |
| 41 q1.d | N 11.1 |
| 42 r1.d | N 11.1 |
| 43 s1.d | N 11.1 |
| 44 t1.d | N 11.1 |
| 45 u1.d | N 11.1 |
| 46 nd1 | N 4 |



Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos tsowci9.draw/ratrentrotci10 Ago 89 19:22

Num. de Column. 65 ocupando 300 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 930

Titulo

Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 4 Ago 89 14:19:47

Modif. por mand. Uri 4 Ago 89 18:56:15

Bloqueada NO

Base de datos AS

Compartida NO

Numero Libreria TSCWCI9

Pal. clave NO

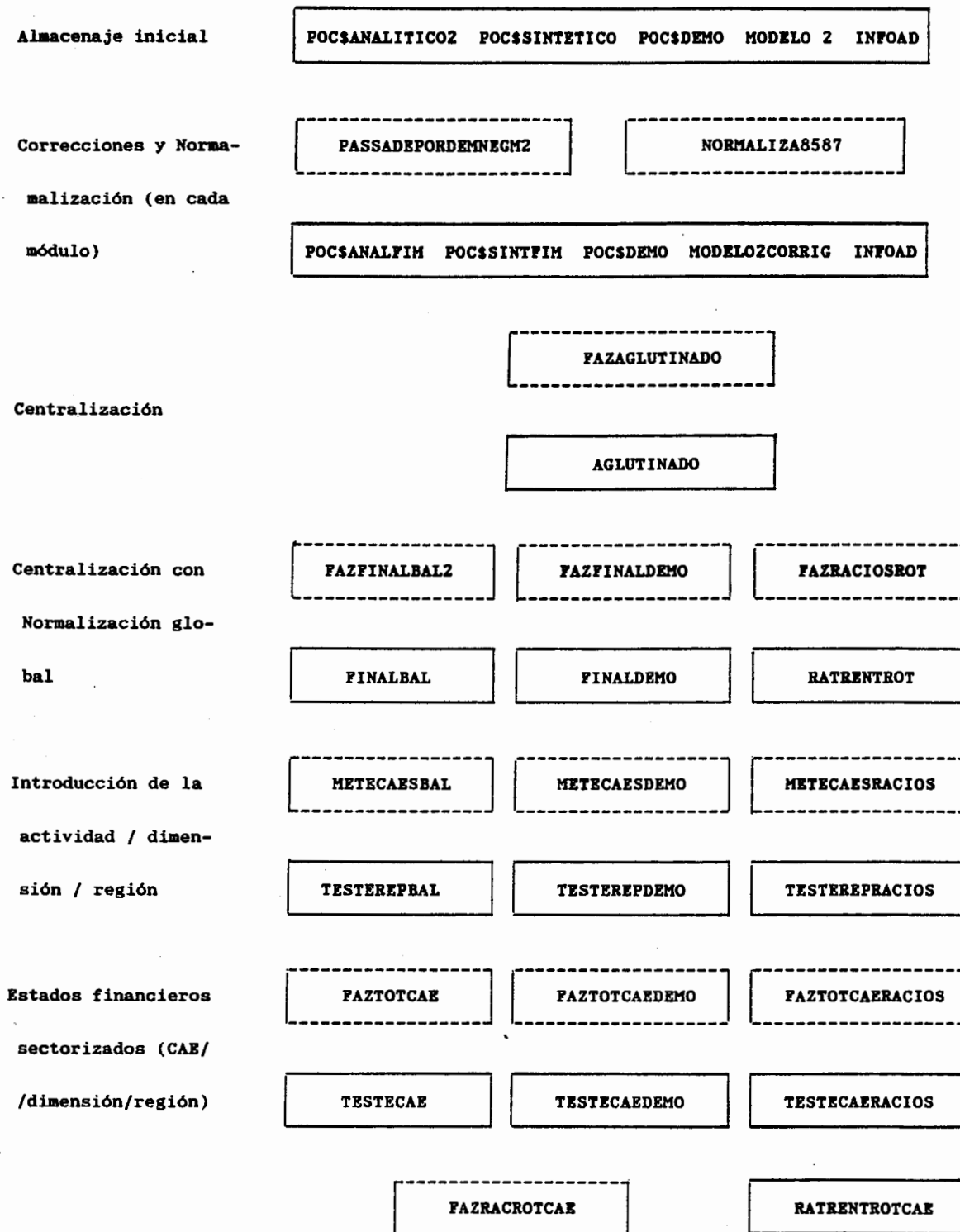
RESUMEN COLUMNAS de Tabla tsowci9.draw/ratrentrotcae

10 Ago 89 19:22

Num. de Columnas 65

| Accion | # Nombre | Tipo | Long | Clav | Titulo |
|--------|----------|------|------|------|--------|
| | 1 cae | A | 5 | 1 | |
| | 2 d1 | N | 6. | 2 | |
| | 3 RT1 | N | 7.2 | | |
| | 4 RT2 | N | 7.2 | | |
| | 5 RT3 | N | 7.2 | | |
| | 6 RT4 | N | 7.2 | | |
| | 7 RT5 | N | 7.2 | | |
| | 8 RT6 | N | 7.2 | | |
| | 9 RT7 | N | 7.2 | | |
| | 10 RT8 | N | 7.2 | | |
| | 11 RT9 | N | 7.2 | | |
| | 12 RT10 | N | 7.2 | | |
| | 13 RT11 | N | 7.2 | | |
| | 14 RT12 | N | 7.2 | | |
| | 15 RT13 | N | 7.2 | | |
| | 16 RT14 | N | 7.2 | | |
| | 17 RT15 | N | 7.2 | | |
| | 18 RT16 | N | 7.2 | | |
| | 19 RT17 | N | 7.2 | | |
| | 20 RT18 | N | 7.2 | | |
| | 21 RT19 | N | 7.2 | | |
| | 22 RT20 | N | 7.2 | | |
| | 23 RT21 | N | 7.2 | | |
| | 24 RT22 | N | 7.2 | | |
| | 25 RT23 | N | 7.2 | | |

| | | |
|----------|---|-----|
| 26 RT24 | N | 7.2 |
| 27 RT25 | N | 7.2 |
| 28 RT26 | N | 7.2 |
| 29 RT27 | N | 7.2 |
| 30 RT28 | N | 7.2 |
| 31 RT29 | N | 7.2 |
| 32 RT30 | N | 7.2 |
| 33 RT31 | N | 7.2 |
| 34 RTI1 | A | 1 |
| 35 RTI2 | A | 1 |
| 36 RTI3 | A | 1 |
| 37 RTI4 | A | 1 |
| 38 RTI5 | A | 1 |
| 39 RTI6 | A | 1 |
| 40 RTI7 | A | 1 |
| 41 RTI8 | A | 1 |
| 42 RTI9 | A | 1 |
| 43 RTI10 | A | 1 |
| 44 RTI11 | A | 1 |
| 45 RTI12 | A | 1 |
| 46 RTI13 | A | 1 |
| 47 RTI14 | A | 1 |
| 48 RTI15 | A | 1 |
| 49 RTI16 | A | 1 |
| 50 RTI17 | A | 1 |
| 51 RTI18 | A | 1 |
| 52 RTI19 | A | 1 |
| 53 RTI20 | A | 1 |
| 54 RTI21 | A | 1 |
| 55 RTI22 | A | 1 |
| 56 RTI23 | A | 1 |
| 57 RTI24 | A | 1 |
| 58 RTI25 | A | 1 |
| 59 RTI26 | A | 1 |
| 60 RTI27 | A | 1 |
| 61 RTI28 | A | 1 |
| 62 RTI29 | A | 1 |
| 63 RTI30 | A | 1 |
| 64 RTI31 | A | 1 |
| 65 nd1 | N | 4 |

10. EN RESUMEN. GRAFICO DE FLUJOS

Ficheros de datos —————

"Procedures" -----

11. DOCUMENTOS DE PRESENTACION DE LOS ELEMENTOS
TRABAJADOS. TABLAS "REPORT"

Como se ha visto en el inicio de este Anexo II, los "reports" son ficheros de lenguaje conteniendo instrucciones para elaboración de cuadros e informes, y, en general, la transcripción gráfica y literal del "output".

Para soporte de presentación de los datos finales que han sido objeto de tratamiento a lo largo de esta fase del proceso informático, han sido contruidos algunos ficheros de "report", que se presentarán seguidamente, y que operan sobre los ficheros de datos que se referirán, independientemente del nivel de agregación de CAEs que contengan (6, 5, 4 ... dígitos).

11.1 PRESENTACION DEL BALANCE Y RESPECTIVOS RATIOS DE ESTRUCTURA, POR CAE/DIMENSION/REGION.

11.1.1 BALANCE DETALLADO. NIVEL DE AGREGACION 2.

Se ha creado el "Report" REPBALORD, que elabora los mapas que van a ser listados, relativos a 1987.

Construye el cuadro del balance detallado, al nivel más desagregado posible, operando sobre el fichero TESTECAE.

Las rúbricas del balance las va a buscar al fichero TABTITULOS.

Controla las quiebras por CAE/dimensión, creando matrices que posiciona en el cuadro final. Calcula

también directamente, y los inscribe en el referido cuadro, los ratios de estructura de las diversas rúbricas del balance con referencia al activo total del balance formal y al activo total del balance corregido.

Para los años de 1986 y 1985, existen 2 "reports" idénticos: REPBALORD86 y REPBALORD85.

El modelo del cuadro aquí referido es el que viene presentado en la Parte II, 20.4.1.3.

11.1.1.1 "REPORT" REPBALORD.

TABLA TABTITULOS.

Pag: 1

DETALLES TABLA Report Tabla mandatos tsowci9.draw/repbalor 9 Ago 89 20:52

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 285

Titulo REP Balance Caes (FINAL)

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 3 Ago 89 23:04:00

Ultima Modificacion 3 Ago 89 23:30:43

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria TSOWCI9

```

1 rtn titulo(@p1)
2   if @p1='LAST'
3     pri f(90),length(!cae),'CAE
4   if not
5     pri f(90),length(!cae),'CAE
6   if off
7     pri skip(2)
8     pri f(91)
9   rtn end
10 rtn cabecalho(@p1)
11   print f(95)
12   if @p1='LAST'
13     print f(6),length(!cae),'cae,concat('Dimension ',char(!d1,'#'))&if(!
        d1=0)='Media global',!d2 &if(=0)=' '
14   if not
15     print f(6),length(!cae),'cae,concat('Dimension ',char(!d1,'#'))&if(!
        d1=0)='Media global',!d2 &if(=0)=' '
16   if off
17     print f(7),!ncfim,!nafim,!nbfim &if(=0)=' '
18     print f(8)
19     PRINT F(82)
20     PRINT F(94)
21   rtn end
22 rtn imprime(@p1)
23   pri skip(9)
24   call titulo("FIRST")
25   call cabecalho(@p1)
26   print f(97),titulo(1)
27   PRINT F(96),titulo(2),!mata(1),!mata(1)/!mata(48)*100,!mata(1)/!mata(45)

```

Pag: 2

```

)*100,!matb(1),!matb(1)/#50*100,!matb(1)/#47*100
28 print f(97),titulo(3)
29 PRINT F(96),titulo(4),!mata(2),!mata(2)/!mata(48)*100,!mata(2)/!mata(45)
)*100,!matb(2),!matb(2)/#50*100,!matb(2)/#47*100
30 print f(97),titulo(5)
31 PRINT F(96),titulo(6),!mata(03),!mata(03)/!mata(48)*100,!mata(03)/!mata
(45)*100,!matb(03),!matb(03)/#50*100,!matb(03)/#47*100
32 print f(97),titulo(7)
33 PRINT F(96),titulo(8),!mata(04),!mata(04)/!mata(48)*100,!mata(04)/!mata
(45)*100,!matb(04),!matb(04)/#50*100,!matb(04)/#47*100
34 print f(97),titulo(9)
35 do !ty=5:6
36 PRINT F(96),titulo(!ty+5),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(!
ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
37 next
38 do !ty=12:13
39 print f(97),titulo(!ty)
40 next
41 do !ty=7:8
42 PRINT F(96),titulo(!ty+7),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(!
ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
43 next
44 print f(97),titulo(16)
45 do !ty=9:13
46 PRINT F(96),titulo(!ty+8),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(!
ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
47 next
48 PRINT F(96),titulo(22),!mata(86),!mata(86)/!mata(48)*100,!mata(86)/!mat
a(45)*100,!matb(86),!matb(86)/#50*100,!matb(86)/#47*100
49 print f(97),titulo(23)
50 do !ty=14:16
51 PRINT F(96),titulo(!ty+10),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(
!ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
52 next
53 print f(97),titulo(27)
54 PRINT F(96),titulo(28),!mata(17),!mata(17)/!mata(48)*100,!mata(17)/!mat
a(45)*100,!matb(17),!matb(17)/#50*100,!matb(17)/#47*100
55 PRINT F(96),titulo(29),!mata(18),!mata(18)/!mata(48)*100,!mata(18)/!mat
a(45)*100,!matb(18),!matb(18)/#50*100,!matb(18)/#47*100
56 print f(97),titulo(31)
57 do !ty=19:20
58 PRINT F(96),titulo(!ty+13),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(
!ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
59 next
60 print f(97),titulo(34)
61 PRINT F(96),titulo(35),!mata(21),!mata(21)/!mata(48)*100,!mata(21)/!mat
a(45)*100,!matb(21),!matb(21)/#50*100,!matb(21)/#47*100
62 PRINT F(96),titulo(36),!mata(87),!mata(87)/!mata(48)*100,!mata(87)/!mat
a(45)*100,!matb(87),!matb(87)/#50*100,!matb(87)/#47*100
63 print f(97),titulo(37)
64 do !ty=22:23

```

Pag: 3

```

65     PRINT F(96),titulo(!ty+16),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(
        !ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
66     next
67     pri f(95)
68     pri f(98)
69     pri skip(-1)
70     pri skip(9)
71     pri f(99)
72     call cabecalho(@p1)
73     do !ty=40:41
74         print f(97),titulo(!ty)
75     next
76     do !ty=24:25
77         PRINT F(96),titulo(!ty+18),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(
            !ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
78     next
79     print f(97),titulo(44)
80     do !ty=26:30
81         PRINT F(96),titulo(!ty+19),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(
            !ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
82     next
83     PRINT F(96),titulo(50),!mata(88),!mata(88)/!mata(48)*100,!mata(88)/!mat
        a(45)*100,!matb(88),!matb(88)/#50*100,!matb(88)/#47*100
84     print f(97),titulo(51)
85     do !ty=31:32
86         PRINT F(96),titulo(!ty+21),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(
            !ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
87     next
88     let !pas=(!mata(32)-!mata(28)),!pas1=(!matb(32)-!matb(28))
89     PRINT F(96),titulo(54),!pas,!pas/!mata(48)*100,!pas/!mata(45)*100,!pas1
        ,!pas1/#50*100,!pas1/#47*100
90     PRINT F(97),titulo(55)
91     PRINT F(96),titulo(56),!mata(33),!mata(33)/!mata(48)*100,!mata(33)/!mat
        a(45)*100,!matb(33),!matb(33)/#50*100,!matb(33)/#47*100
92     print f(97),titulo(57)
93     do !ty=35:36
94         PRINT F(96),titulo(!ty+23),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(
            !ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
95     next
96     print f(97),titulo(60)
97     PRINT F(96),titulo(61),!mata(34),!mata(34)/!mata(48)*100,!mata(34)/!mat
        a(45)*100,!matb(34),!matb(34)/#50*100,!matb(34)/#47*100
98     print f(97),titulo(62)
99     let !pas=(!mata(36)-!mata(34)),!pas1=(!matb(36)-!matb(34))
100    PRINT F(96),titulo(63),!pas,!pas/!mata(48)*100,!pas/!mata(45)*100,!pas1
        ,!pas1/#50*100,!pas1/#47*100
101    print f(97),titulo(64)
102    do !ty=37:38
103        PRINT F(96),titulo(!ty+28),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(
            !ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
104    next

```


Pag: 4

```

105 do !ty=67:68
106     print f(97),titulo(!ty)
107 next
108 PRINT F(96),titulo(69),!mata(85),!mata(85)/!mata(48)*100,!mata(85)/!mat
a(45)*100,!matb(85),!matb(85)/#50*100,!matb(85)/#47*100
109 print f(97),titulo(70)
110 do !ty=40:41
111     PRINT F(96),titulo(!ty+31),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(
!ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
112 next
113 PRINT F(96),titulo(73),!mata(89),!mata(89)/!mata(48)*100,!mata(89)/!mat
a(45)*100,!matb(89),!matb(89)/#50*100,!matb(89)/#47*100
114 print f(97),titulo(74)
115 PRINT F(96),titulo(75),!mata(42),!mata(42)/!mata(48)*100,!mata(42)/!mat
a(45)*100,!matb(42),!matb(42)/#50*100,!matb(42)/#47*100
116 PRINT F(96),titulo(76),!mata(90),!mata(90)/!mata(48)*100,!mata(90)/!mat
a(45)*100,!matb(90),!matb(90)/#50*100,!matb(90)/#47*100
117 print f(97),titulo(77)
118 PRINT F(96),titulo(78),!mata(43),!mata(43)/!mata(48)*100,!mata(43)/!mat
a(45)*100,!matb(43),!matb(43)/#50*100,!matb(43)/#47*100
119 PRINT F(96),titulo(79),!mata(91),!mata(91)/!mata(48)*100,!mata(91)/!mat
a(45)*100,!matb(91),!matb(91)/#50*100,!matb(91)/#47*100
120 print f(97),titulo(80)
121 PRINT F(96),titulo(81),!mata(44),!mata(44)/!mata(48)*100,!mata(44)/!mat
a(45)*100,!matb(44),!matb(44)/#50*100,!matb(44)/#47*100
122 PRINT f(95)
123 PRINT f(98)
124 PRINT Skip(-1)
125 PRINT Skip(9)
126 pri f(99)
127 call cabecalho(@p1)
128 do !ty=82:83
129     print f(97),titulo(!ty)
130 next
131 PRINT F(96),titulo(84),!mata(11),!mata(11)/!mata(48)*100,!mata(11)/!mat
a(45)*100,!matb(11),!matb(11)/#50*100,!matb(11)/#47*100
132 print f(97),titulo(85)
133 PRINT F(96),titulo(86),!mata(28),!mata(28)/!mata(48)*100,!mata(28)/!mat
a(45)*100,!matb(28),!matb(28)/#50*100,!matb(28)/#47*100
134 PRINT F(96),titulo(87),!mata(34),!mata(34)/!mata(48)*100,!mata(34)/!mat
a(45)*100,!matb(34),!matb(34)/#50*100,!matb(34)/#47*100
135 do !ty=88:89
136     print f(97),titulo(!ty)
137 next
138 PRINT F(96),titulo(90),!mata(39),!mata(39)/!mata(48)*100,!mata(39)/!mat
a(45)*100,!matb(39),!matb(39)/#50*100,!matb(39)/#47*100
139 do !ty=46:47
140     PRINT F(96),titulo(!ty+45),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(
!ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
141 next
142 do !ty=93:94

```

Pag: 5

```

143     print f(97),titulo(!ty)
144 next
145 PRINT F(96),titulo(95),!mata(48),!mata(48)/!mata(48)*100,!mata(48)/!mat
a(45)*100,!matb(48),!matb(48)/#50*100,!matb(48)/#47*100
146 print f(97),titulo(96)
147 PRINT F(96),titulo(97),!mata(45),!mata(45)/!mata(48)*100,!mata(45)/!mat
a(45)*100,!matb(45),!matb(45)/#50*100,!matb(45)/#47*100
148 print f(20)
149 do !ty=98:99
150     print f(97),titulo(!ty)
151 next
152 PRINT F(96),titulo(100),!mata(49),!mata(49)/!mata(48)*100,!mata(49)/!ma
ta(45)*100,!matb(49),!matb(49)/#50*100,!matb(49)/#47*100
153 print f(97),titulo(101)
154 PRINT F(96),titulo(102),!mata(50),!mata(50)/!mata(48)*100,!mata(50)/!ma
ta(45)*100,!matb(50),!matb(50)/#50*100,!matb(50)/#47*100
155 print f(97),titulo(103)
156 print f(97),titulo(104)
157 do !ty=51:54
158     PRINT F(96),titulo(!ty+54),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(
!ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
159 next
160 print f(97),titulo(109)
161 do !ty=55:56
162     PRINT F(96),titulo(!ty+55),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(
!ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
163 next
164 print f(97),titulo(112)
165 do !ty=57:58
166     PRINT F(96),titulo(!ty+56),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(
!ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
167 next
168 print f(97),titulo(115)
169 PRINT F(96),titulo(116),!mata(59),!mata(59)/!mata(48)*100,!mata(59)/!ma
ta(45)*100,!matb(59),!matb(59)/#50*100,!matb(59)/#47*100
170 print f(97),titulo(117)
171 PRINT F(96),titulo(118),!mata(60),!mata(60)/!mata(48)*100,!mata(60)/!ma
ta(45)*100,!matb(60),!matb(60)/#50*100,!matb(60)/#47*100
172 print f(97),titulo(119)
173 do !ty=61:64
174     PRINT F(96),titulo(!ty+59),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(
!ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
175 next
176 PRINT f(95)
177 PRINT f(98)
178 PRINT skip(-1)
179 PRINT skip(9)
180 PRINT f(99)
181 call cabecalho@p1)
182 print f(97),titulo(124)
183 PRINT F(96),titulo(125),!mata(65),!mata(65)/!mata(48)*100,!mata(65)/!ma

```

Pag: 6

```

ta(45)*100,!matb(65),!matb(65)/#50*100,!matb(65)/#47*100
184 print f(97),titulo(126)
185 do !ty=67:68
186   PRINT F(96),titulo(!ty+60),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(
    !ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
187 next
188 print f(20)
189 PRINT F(96),titulo(129),!mata(69),!mata(69)/!mata(48)*100,!mata(69)/!ma
    ta(45)*100,!matb(69),!matb(69)/#50*100,!matb(69)/#47*100
190 print f(97),titulo(130)
191 let !pas=(!mata(58)+!mata(69)),!pas1=(!matb(58)+!matb(69))
192 PRINT F(96),titulo(131),!pas,!pas/!mata(48)*100,!pas/!mata(45)*100,!pas
    1,!pas1/#50*100,!pas1/#47*100
193 PRINT f(20)
194 PRINT F(96),titulo(132),!mata(70),!mata(70)/!mata(48)*100,!mata(70)/!ma
    ta(45)*100,!matb(70),!matb(70)/#50*100,!matb(70)/#47*100
195 print f(20)
196 print f(97),titulo(133)
197 do !ty=71:72
198   PRINT F(96),titulo(!ty+63),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(
    !ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
199 next
200 print f(97),titulo(136)
201 do !ty=73:76
202   PRINT F(96),titulo(!ty+64),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(
    !ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
203 next
204 print f(97),titulo(141)
205 do !ty=77:78
206   PRINT F(96),titulo(!ty+65),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(
    !ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
207 next
208 print f(97),titulo(144)
209 do !ty=79:80
210   PRINT F(96),titulo(!ty+66),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(
    !ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
211 next
212 print f(97),titulo(147)
213 let !pas=(!mata(73)+!mata(74)+!mata(75)+!mata(79)+!mata(80))
214 let !pas1=(!matb(73)+!matb(74)+!matb(75)+!matb(79)+!matb(80))
215 PRINT F(96),titulo(148),!pas,!pas/!mata(48)*100,!pas/!mata(45)*100,!pas
    1,!pas1/#50*100,!pas1/#47*100
216 do !ty=81:82
217   PRINT F(96),titulo(!ty+68),!mata(!ty),!mata(!ty)/!mata(48)*100,!mata(
    !ty)/!mata(45)*100,!matb(!ty),!matb(!ty)/#50*100,!matb(!ty)/#47*100
218 next
219 print f(97),titulo(151)
220 PRINT F(96),titulo(152),!mata(83),!mata(83)/!mata(48)*100,!mata(83)/!ma
    ta(45)*100,!matb(83),!matb(83)/#50*100,!matb(83)/#47*100
221 PRINT F(96),titulo(153),!mata(47),!mata(47)/!mata(48)*100,!mata(47)/!ma
    ta(45)*100,!matb(47),!matb(47)/#50*100,!matb(47)/#47*100

```

Pag: 7

```

222 let !pas=(!mata(83)-!mata(47)),!pas1=(!matb(83)-!matb(47))
223 PRINT F(96),titulo(154),!pas,!pas/!mata(48)*100,!pas/!mata(45)*100,!pas
1,!pas1/!50*100,!pas1/!47*100
224 PRINT F(20)
225 print f(97),titulo(155)
226 PRINT F(96),titulo(156),!mata(84),!mata(84)/!mata(48)*100,!mata(84)/!ma
ta(45)*100,!matb(84),!matb(84)/!50*100,!matb(84)/!47*100
227 PRINT f(20)
228 print f(97),titulo(157)
229 let !pas=(!mata(84)-!mata(47)),!pas1=(!matb(84)-!matb(47))
230 PRINT F(96),titulo(158),!pas,!pas/!mata(48)*100,!pas/!mata(45)*100,!pas
1,!pas1/!50*100,!pas1/!47*100
231 PRINT F(95)
232 PRI '          Datos redondeados por computador'
233 PRI '          Valor medio en contos(mil escudos), con un decimal'
234 pri '          ANBF - Total del ACTIVO NETO DEL BALANCE FORMAL -- ANBC
- Total del ACTIVO NETO DEL BALANCE CORREGIDO'
235 pri skip(-1)
236 rtn end
237 HEADING @START
238 print skip(-1)
239 def !mata(n11.1,96)=0
240 def !matb(n11.1,96)=0
241 def !NAfim(n4)=0
242 def !NBfim(n4)=0
243 def !Ncfim(n4)=0
244 def cont(n1)=1,!head(a3)='PRI',!cae(a6)=' '
245 DETAIL
246 do
247     if d1=0
248         let !ncfim=nd1
249         if cont=1
250             let cont=2
251             let !mata=#3:#94,!nafim=#95,!d1=d1
252             leave
253         if cont=2
254             let cont=1
255             let !matb=#3:#94,!nbfim=#95,!d2=d1,!cae=cae
256             call imprime("FIRST")
257             let !mata=0,!matb=0,!nbfim=0,!nafim=0
258         next
259 total cae|@end
260 do
261     if cont=2
262         let !matb=0,!d2=0,cont=1,!cae=last(cae)
263         call imprime("LAST")
264         let !mata=0,!matb=0,!nbfim=0,!nafim=0
265     next
266 let !head='PRI'
267 /*total @end of page
268 /* print skip(-1)

```

Page: 8

```
269 F1:|&&&&& - #####
##### &&&&|
```

270 F2: @@@@@@@@

271 F9:

Pag. 44444

```

272 F82:                |                TOTAL DEL PAIS                |Valor Medio
    | %ANBF | %ANBC|Valor Medio| %ANBF | %ANBC|

```

273 F96: |
|
|
|

274 F90: BALANCE DE LA CAE A & DIGITOS

--- > ██████████

275 F91: Nivel de agregacion 2

1986

276. F97: |
|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

277 F20: |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

278 F95:

.....

279 F94: |-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1000 | 1001 | 1002 | 1003 | 1004 | 1005 | 1006 | 1007 | 1008 | 1009 | 1010 | 1011 | 1012 | 1013 | 1014 | 1015 | 1016 | 1017 | 1018 | 1019 | 1020 | 1021 | 1022 | 1023 | 1024 | 1025 | 1026 | 1027 | 1028 | 1029 | 1030 | 1031 | 1032 | 1033 | 1034 | 1035 | 1036 | 1037 | 1038 | 1039 | 1040 | 1041 | 1042 | 1043 | 1044 | 1045 | 1046 | 1047 | 1048 | 1049 | 1050 | 1051 | 1052 | 1053 | 1054 | 1055 | 1056 | 1057 | 1058 | 1059 | 1060 | 1061 | 1062 | 1063 | 1064 | 1065 | 1066 | 1067 | 1068 | 1069 | 1070 | 1071 | 1072 | 1073 | 1074 | 1075 | 1076 | 1077 | 1078 | 1079 | 1080 | 1081 | 1082 | 1083 | 1084 | 1085 | 1086 | 1087 | 1088 | 1089 | 1090 | 1091 | 1092 | 1093 | 1094 | 1095 | 1096 | 1097 | 1098 | 1099 | 1100 | 1101 | 1102 | 1103 | 1104 | 1105 | 1106 | 1107 | 1108 | 1109 | 1110 | 1111 | 1112 | 1113 | 1114 | 1115 | 1116 | 1117 | 1118 | 1119 | 1120 | 1121 | 1122 | 1123 | 1124 | 1125 | 1126 | 1127 | 1128 | 1129 | 1130 | 1131 | 1132 | 1133 | 1134 | 1135 | 1136 | 1137 | 1138 | 1139 | 1140 | 1141 | 1142 | 1143 | 1144 | 1145 | 1146 | 1147 | 1148 | 1149 | 1150 | 1151 | 1152 | 1153 | 1154 | 1155 | 1156 | 1157 | 1158 | 1159 | 1160 | 1161 | 1162 | 1163 | 1164 | 1165 | 1166 | 1167 | 1168 | 1169 | 1170 | 1171 | 1172 | 1173 | 1174 | 1175 | 1176 | 1177 | 1178 | 1179 | 1180 | 1181 | 1182 | 1183 | 1184 | 1185 | 1186 | 1187 | 1188 | 1189 | 1190 | 1191 | 1192 | 1193 | 1194 | 1195 | 1196 | 1197 | 1198 | 1199 | 1200 | 1201 | 1202 | 1203 | 1204 | 1205 | 1206 | 1207 | 1208 | 1209 | 1210 | 1211 | 1212 | 1213 | 1214 | 1215 | 1216 | 1217 | 1218 | 1219 | 1220 | 1221 | 1222 | 1223 | 1224 | 1225 | 1226 | 1227 | 1228 | 1229 | 1230 | 1231 | 1232 | 1233 | 1234 | 1235 | 1236 | 1237 | 1238 | 1239 | 1240 | 1241 | 1242 | 1243 | 1244 | 1245 | 1246 | 1247 | 1248 | 1249 | 1250 | 1251 | 1252 | 1253 | 1254 | 1255 | 1256 | 1257 | 1258 | 1259 | 1260 | 1261 | 1262 | 1263 | 1264 | 1265 | 1266 | 1267 | 1268 | 1269 | 1270 | 1271 | 1272 | 1273 | 1274 | 1275 | 1276 | 1277 | 1278 | 1279 | 1280 | 1281 | 1282 | 1283 | 1284 | 1285 | 1286 | 1287 | 1288 | 1289 | 1290 | 1291 | 1292 | 1293 | 1294 | 1295 | 1296 | 1297 | 1298 | 1299 | 1300 | 1301 | 1302 | 1303 | 1304 | 1305 | 1306 | 1307 | 1308 | 1309 | 1310 | 1311 | 1312 | 1313 | 1314 | 1315 | 1316 | 1317 | 1318 | 1319 | 1320 | 1321 | 1322 | 1323 | 1324 | 1325 | 1326 | 1327 | 1328 | 1329 | 1330 | 1331 | 1332 | 1333 | 1334 | 1335 | 1336 | 1337 | 1338 | 1339 | 1340 | 1341 | 1342 | 1343 | 1344 | 1345 | 1346 | 1347 | 1348 | 1349 | 1350 | 1351 | 1352 | 1353 | 1354 | 1355 | 1356 | 1357 | 1358 | 1359 | 1360 | 1361 | 1362 | 1363 | 1364 | 1365 | 1366 | 1367 | 1368 | 1369 | 1370 | 1371 | 1372 | 1373 | 1374 | 1375 | 1376 | 1377 | 1378 | 1379 | 1380 | 1381 | 1382 | 1383 | 1384 | 1385 | 1386 | 1387 | 1388 | 1389 | 1390 | 1391 | 1392 | 1393 | 1394 | 1395 | 1396 | 1397 | 1398 | 1399 | 1400 | 1401 | 1402 | 1403 | 1404 | 1405 | 1406 | 1407 | 1408 | 1409 | 1410 | 1411 | 1412 | 1413 | 1414 | 1415 | 1416 | 1417 | 1418 | 1419 | 1420 | 1421 | 1422 | 1423 | 1424 | 1425 | 1426 | 1427 | 1428 | 1429 | 1430 | 1431 | 1432 | 1433 | 1434 | 1435 | 1436 | 1437 | 1438 | 1439 | 1440 | 1441 | 1442 | 1443 | 1444 | 1445 | 1446 | 1447 | 1448 | 1449 | 1450 | 1451 | 1452 | 1453 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

280 F98:

Continua

281 F99:

Continued

Continuacion

Continuacion

282 F5: |-----|

```
283 F6: | CAE a 66 digitos ---> 666666 |
```

```

##### Dimension &&

```

284 F7: | Empresa(s) de la CAE trabajada(s) --> &&&& |

res(a) | ***** empresa(s) |

285 F8: Area Geografica : |-

.....

.....

Pag: 1

DETALLES TABLA

Tabla Datos tsowci6.draw/tabtitulos 10 Ago 89 19:20

Num. de Column. 2 ocupando 54 caracteres Eficiencia Proceso OPTIM
 Num. de Filas 53

Titulo
 Comentario

Panel

Estado de la Tabla In

Fecha Creacion 8 Jul 89 06:21:57
 Modif. por mand. Cha 17 Jul 89 22:13:32

Bloqueada NO
 Compartida SI
 Pal. clave NO

Base de datos AS
 Numero Libreria TSOWCI6

RESUMEN COLUMNAS de Tabla tsowci6.draw/tabtitulos
 Num. de Columnas 2

10 Ago 89 19:20

| Accion | # Nombre | Tipo Long | Clav Titulo |
|--------|----------|-----------|-------------|
| | 1 num | N 3 | 1 |
| | 2 titulo | A 50 | |

11.1.2 BALANCES MAS SINTETICOS (FORMAL Y CORREGIDO),
NIVEL DE AGREGACION 4.

"Report" REPBALFORMCOR. Elabora el cuadro con los balances formal y corregido, actuando sobre el fichero TESTECAE, buscando las rúbricas de la Tabla TABTITULOSFORMCOR. En lo restante, idéntico al REPBALORD.

Para 1986 y 1985, se han hecho copias adaptadas, con las designaciones REPBALFORMCOR86, y REPBALFORMCOR85.

Los cuadros contruidos por este "report" son los que constan de la Parte II, 20.4.1.1 y 20.4.1.2.

11.1.2.1 "REPORT" REPBALFORMCOR.

Pag: 1

DETALLES TABLA Report Tabla mandatos tsowci9.draw/repbalfo 9 Ago 89 20:52

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 174

Titulo REP Balance Form y Cor Cae(Fin)
 Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 3 Ago 89 23:05:50
 Ultima Modificacion 3 Ago 89 23:35:27

| | | | |
|------------|----|-----------------|---------|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | TSOWCI9 |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 rtn titulo(@p1)
2   if @p1='LAST'
3     pri f(90),length(!cae),!CAE
4   if not
5     pri f(90),length(!cae),!CAE
6   if off
7     if !head='PRI'
8       pri skip(1)
9       pri f(98)
10  if not
11    pri skip(1)
12    pri f(99)
13  if off
14    pri skip(2)
15    pri f(91)
16 rtn end
17 rtn cabecalho(@p1)
18 print f(95)
19 if @p1='LAST'
20   print f(6),length(!cae),!cae,concat('Dimension ',char(!d1,'#'))&if(!
    d1=0)='Media global',!d2 &if(=0)=' '
21 if not
22   print f(6),length(!cae),!cae,concat('Dimension ',char(!d1,'#'))&if(!
    d1=0)='Media global',!d2 &if(=0)=' '
23 if off
24   print f(7),!ncfim,!nafim,!nbfim &if(=0)=' '
25 print f(8)
26 PRINT F(82)
27 PRINT F(94)

```

```

28 rtn end
29 rtn imprime(@p1)
30 pri skip(9)
31 call titulo("FIRST")
32 let !head=' '
33 call cabecalho(@p1)
34 print f(97),titulo(2)
35 PRINT F(96),titulo(3),!mata(6),!mata(6)/!mata(48)*100,!matb(6),!matb(6)
/!50*100
36 PRINT F(96),titulo(04),!mata(15),!mata(15)/!mata(48)*100,!matb(15),!mat
b(15)/!50*100
37 PRINT F(96),titulo(05),!mata(23),!mata(23)/!mata(48)*100,!matb(23),!mat
b(23)/!50*100
38 let !ta=(!mata(6)+!mata(15)+!mata(23)),!tb=(!matb(6)+!matb(15)+!matb(23)
))
39 PRINT F(96),titulo(06),!ta,!ta/!mata(48)*100,!tb,!tb/!50*100
40 PRINT F(96),titulo(07),!mata(32),!mata(32)/!mata(48)*100,!matb(32),!mat
b(32)/!50*100
41 PRINT F(96),titulo(08),!mata(36),!mata(36)/!mata(48)*100,!matb(36),!mat
b(36)/!50*100
42 PRINT F(96),titulo(09),!mata(91),!mata(91)/!mata(48)*100,!matb(91),!mat
b(91)/!50*100
43 PRINT F(96),titulo(10),!mata(46),!mata(46)/!mata(48)*100,!matb(46),!mat
b(46)/!50*100
44 let !ta=(!mata(32)+!mata(36)+!mata(91)+!mata(46)),!tb=(!matb(32)+!matb(
36)+!matb(91)+!matb(46))
45 PRINT F(96),titulo(11),!ta,!ta/!mata(48)*100,!tb,!tb/!50*100
46 PRINT F(96),titulo(12),!mata(48),!mata(48)/!mata(48)*100,!matb(48),!mat
b(48)/!50*100
47 print f(97),' '
48 print f(97),titulo(13)
49 PRINT F(96),titulo(14),!mata(58),!mata(58)/!mata(48)*100,!matb(58),!mat
b(58)/!50*100
50 PRINT F(96),titulo(15),!mata(69),!mata(69)/!mata(48)*100,!matb(69),!mat
b(69)/!50*100
51 print f(97),titulo(16)
52 let !ta=(!mata(58)+!mata(69)),!tb=(!matb(58)+!matb(69))
53 PRINT F(96),titulo(17),!ta,!ta/!mata(48)*100,!tb,!tb/!50*100
54 PRINT F(96),titulo(18),!mata(68),!mata(68)/!mata(48)*100,!matb(68),!mat
b(68)/!50*100
55 PRINT F(96),titulo(19),!mata(70),!mata(70)/!mata(48)*100,!matb(70),!mat
b(70)/!50*100
56 print f(97),' '
57 let !ta=(!mata(73)+!mata(74)+!mata(75)+!mata(79)+!mata(80)),!tb=(!matb(
73)+!matb(74)+!matb(75)+!matb(79)+!matb(80))
58 PRINT F(96),titulo(20),!ta,!ta/!mata(48)*100,!tb,!tb/!50*100
59 PRINT F(96),titulo(21),!mata(81),!mata(81)/!mata(48)*100,!matb(81),!mat
b(81)/!50*100
60 PRINT F(96),titulo(22),!mata(82),!mata(82)/!mata(48)*100,!matb(82),!mat
b(82)/!50*100
61 PRINT F(96),titulo(23),!mata(83),!mata(83)/!mata(48)*100,!matb(83),!mat

```

```

b(83)/#50*100
62 print f(97), ' '
63 PRINT F(96), titulo(24), !mata(84), !mata(84)/!mata(48)*100, !matb(84), !mat
b(84)/#50*100
64 print f(97), ' '
65 let !ta=(!mata(68)+!mata(83)), !tb=(!matb(68)+!matb(83))
66 PRINT F(96), titulo(25), !ta, !ta/!mata(48)*100, !tb, !tb/#50*100
67 let !ta=(!ta-(!mata(32)+!mata(36)+!mata(91)+!mata(46))), !tb=(!tb-(!matb
(32)+!matb(36)+!matb(91)+!matb(46)))
68 print f(97), titulo(26)
69 PRINT F(96), titulo(27), !ta, !ta/!mata(48)*100, !tb, !tb/#50*100
70 pri f(95)
71 pri '          Datos redondeados por computador'
72 pri '          Valor medio en contos(mil escudos), con un decimal'
73 pri skip(-1)
74 pri skip(9)
75 call titulo("FIRST")
76 let !head='PRI'
77 call cabecalho(@pl)
78 print f(97), titulo(28)
79 PRINT F(96), titulo(29), !mata(6), !mata(6)/!mata(45)*100, !matb(6), !matb(6
)/#47*100
80 PRINT F(96), titulo(30), !mata(16), !mata(16)/!mata(45)*100, !matb(16), !mat
b(16)/#47*100
81 PRINT F(96), titulo(31), !mata(23), !mata(23)/!mata(45)*100, !matb(23), !mat
b(23)/#47*100
82 let !ta=(!mata(6)+!mata(16)+!mata(23)), !tb=(!matb(6)+!matb(16)+!matb(23
))
83 PRINT F(96), titulo(32), !ta, !ta/!mata(45)*100, !tb, !tb/#47*100
84 PRINT F(96), titulo(33), !mata(32)-!mata(28), (!mata(32)-!mata(28))/!mata(
45)*100, !matb(32)-!matb(28), (!matb(32)-!matb(28))/#47*100
85 PRINT F(96), titulo(34), !mata(36)-!mata(34), (!mata(36)-!mata(34))/!mata(
45)*100, !matb(36)-!matb(34), (!matb(36)-!matb(34))/#47*100
86 PRINT F(96), titulo(35), !mata(44), !mata(44)/!mata(45)*100, !matb(44), !mat
b(44)/#47*100
87 let !ta=((!mata(32)-!mata(28))+(!mata(36)-!mata(34))+!mata(44)), !tb=((!
matb(32)-!matb(28))+(!matb(36)-!matb(34))+!matb(44))
88 PRINT F(96), titulo(36), !ta, !ta/!mata(45)*100, !tb, !tb/#47*100
89 PRINT F(96), titulo(37), !mata(45), !mata(45)/!mata(45)*100, !matb(45), !mat
b(45)/#47*100
90 PRINT F(96), titulo(38), !mata(47), !mata(47)/!mata(45)*100, !matb(47), !mat
b(47)/#47*100
91 PRINT F(96), titulo(39), !mata(48), !mata(48)/!mata(45)*100, !matb(48), !mat
b(48)/#47*100
92 print f(97), ' '
93 print f(97), titulo(40)
94 PRINT F(96), titulo(41), !mata(58), !mata(58)/!mata(45)*100, !matb(58), !mat
b(58)/#47*100
95 PRINT F(96), titulo(42), !mata(69), !mata(69)/!mata(45)*100, !matb(69), !mat
b(69)/#47*100
96 print f(97), titulo(43)

```

Pag: 4

```

97 let !ta=(!mata(58)+!mata(69)),!tb=(!matb(58)+!matb(69))
98 PRINT F(96),titulo(44),!ta,!ta/!mata(45)*100,!tb,!tb/!#47*100
99 PRINT F(96),titulo(45),!mata(68),!mata(68)/!mata(45)*100,!matb(68),!mat
b(68)/!#47*100
100 PRINT F(96),titulo(46),!mata(70),!mata(70)/!mata(45)*100,!matb(70),!mat
b(70)/!#47*100
101 print f(97),' '
102 let !ta=(!mata(73)+!mata(74)+!mata(75)+!mata(79)+!mata(80)),!tb=(!matb(
73)+!matb(74)+!matb(75)+!matb(79)+!matb(80))
103 PRINT F(96),titulo(47),!ta,!ta/!mata(45)*100,!tb,!tb/!#47*100
104 PRINT F(96),titulo(48),!mata(81),!mata(81)/!mata(45)*100,!matb(81),!mat
b(81)/!#47*100
105 PRINT F(96),titulo(49),!mata(82),!mata(82)/!mata(45)*100,!matb(82),!mat
b(82)/!#47*100
106 PRINT F(96),titulo(50),!mata(47),!mata(47)/!mata(45)*100,!matb(47),!mat
b(47)/!#47*100
107 let !ta=(!mata(83)-!mata(47)),!tb=(!matb(83)-!matb(47))
108 PRINT F(96),titulo(51),!ta,!ta/!mata(45)*100,!tb,!tb/!#47*100
109 print f(97),' '
110 let !ta=(!mata(83)-!mata(47)+!mata(70)),!tb=(!matb(83)-!matb(47)+!matb(
70))
111 PRINT F(96),titulo(52),!ta,!ta/!mata(45)*100,!tb,!tb/!#47*100
112 print f(97),' '
113 PRINT F(96),titulo(53),!mata(84),!mata(84)/!mata(45)*100,!matb(84),!mat
b(84)/!#47*100
114 /*let !ta=(!ta+(!mata(68))),!tb=(!tb+(!matb(68)))
115 let !ta=(!mata(83)-!mata(47)+!mata(68)),!tb=(!matb(83)-!matb(47)+!matb(
68))
116 print f(97),' '
117 PRINT F(96),titulo(54),!ta,!ta/!mata(45)*100,!tb,!tb/!#47*100
118 print f(97),titulo(55)
119 let !ta=(!ta-(!mata(32)-!mata(28))+(!mata(36)-!mata(34))+!mata(44)),!
tb=(!tb-(!matb(32)-!matb(28))+(!matb(36)-!matb(34))+!matb(44))
120 PRINT F(96),titulo(56),!ta,!ta/!mata(45)*100,!tb,!tb/!#47*100
121 PRINT f(95)
122 pri ' Datos redondeados por computador'
123 pri ' Valor medio en contos(mil escudos), con un decimal'
124 pri skip(-1)
125 rtn end
126 heading @START
127 print skip(-1)
128 def !mata(n11.1,96)=0
129 def !matb(n11.1,96)=0
130 def !NAfim(n4)=0
131 def !NBfim(n4)=0
132 def !Ncfim(n4)=0
133 def cont(n1)=1,!head(a3)='PRI',!cae(a6)=' '
134 DETAIL
135 do
136 if d1=0
137 let !ncfim=nd1

```

Pag: 5

```

138     if cont=1
139         let cont=2
140         let !mata=#3:#94,!nafim=#95,!d1=d1
141         leave
142     if cont=2
143         let cont=1
144         let !matb=#3:#94,!nbfim=#95,!d2=d1,!cae=cae
145         call imprime("'FIRST'")
146         let !mata=0,!matb=0,!nbfim=0,!nafim=0
147     next
148 total cae|@end
149 do
150     if cont=2
151         let !matb=0,!d2=0,cont=1,!cae=last(cae)
152         call imprime("'LAST'")
153         let !mata=0,!matb=0,!nbfim=0,!nafim=0
154     next
155 /*let !head='PRI'
156 /*total @end of page
157 /* print skip(-1)
158 F1:|&&&&& - #####
159 F2:                                     &&&&&&&&&
160 F9:
161 F82: |                                     TOTAL DEL PAIS |Valor Medio
162 F96: | % |Valor Medio| % |
163 F90: |&&&&.B|&&&&&&&&&.B|&&&&.B|
164 F91: |                                     Nivel de agregacion 4
165 F97: |                                     1986
166 F20: |                                     |
167 F95: |                                     |
168 F94: |-----|-----|-----|
169 F98: |                                     BALANCE FORMAL
170 F99: |                                     BALANCE CORREGIDO
171 F5:  |-----|-----|-----|
172 F6:  | CAE a && digitos ---> &&&&&& | #####
173 F7:  | Empresa(s) de la CAE trabajada(s) --> &&&& | &&&& empresa
174 F8:  | Area Geografica : |-----|

```

11.2 DEMOSTRACIONES DE RESULTADOS Y RATIOS NO INCLUIDOS EN LOS CUADROS ANTERIORES.

11.2.1 DEMOSTRACIONES DE RESULTADOS

Cualquiera que sea el origen de los elementos relativos a la demostración de resultados (POC o Modelo 2) los respectivos elementos ya se encuentran centralizados y ordenados por CAE/dimensión/región en el fichero TESTECAEDEMO.

Es ahí donde el "report" REPDEMORD, después de consultada la tabla de títulos TABTITULOS, va a buscar los elementos para la construcción del cuadro de salida de la demostración de resultados, por CAE/dimensión/región, calculando también e insertando en el mismo los ratios obtenidos a través de la confrontación de las diversas rúbricas con el total de las ventas de mercaderías + valor bruto de la producción,

o el total de los costes.

Ficheros "report" idénticos para los años de 1986 y 1985 - REPDEMORD86 y REPDEMORD85.

Esta demostración de resultados se presenta en la perspectiva de las relaciones de la empresa con el exterior, con evidencia para algunos indicadores y márgenes importantes, designadamente el valor bruto de la producción, el excedente bruto de la explotación, los consumos intermedios y el valor añadido (cfr. Parte II, 20.4.1.4 - que presenta el cuadro aquí referido).

11.2.1.1 "REPORT" REPDEMORD.

Pag: 1

DETALLES TABLA Report Tabla mandatos tsowci6.draw/repdemor 9 Ago 89 20:52

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 141

Titulo REPORT Balanco p/Caes
Comentario

Estado de la Tabla Fecha de creacion 3 Ago 89 23:22:35
Ultima Modificacion 3 Ago 89 23:33:04

| | | | |
|------------|----|-----------------|---------|
| Protegida | NO | Base de datos | AS |
| Bloqueada | NO | Numero Libreria | TSOWCI6 |
| Compartida | SI | | |
| Pal. clave | NO | | |

```

1 rtn titulo(@p1)
2 PRI F(90)
3 PRI F(80),LENGTH(!CAE),!CAE
4 pri skip(2)
5 pri f(91)
6 rtn end
7 rtn cabecalho(@p1)
8 print f(95)
9 print f(6),length(!cae),!cae,concat('Dimension ',char(!d1,'#'))&if(!d1
=0)='Media global',!d2 &if(=0)=' '
10 print f(7),!ncfim,!nafim,!nbfim &if(=0)=' '
11 print f(8)
12 PRINT F(82)
13 PRINT F(94)
14 rtn end
15 rtn imprime(@p1)
16 pri skip(9)
17 call titulo("FIRST")
18 call cabecalho(@p1)
19 LET !X=!MATA(15)+!MATA(19)+!MATA(20)+!MATA(21)
20 LET !Xa=!MATb(15)+!MATb(19)+!MATb(20)+!MATb(21)
21 if !xa=0
22 let !xa=1
23 if off
24 /*pri !x,!xa,!mata(9),!matb(9)
25 /*PRINT F(96),TITULO(1),!MATA(1),100/!MATA(09)*!MATA(1),!MATA(1)*100,!MAT
/*B(1),100/!11*!MATB(1),!MATB(1)*100
26 PRINT F(96),TITULO(1),!MATA(1),100/!MATA(09)*!MATA(1),!MATA(1)*100/!X,!
MATB(1),100/!11*!MATB(1),!MATB(1)*100/!xa

```

Pag: 2

```

27 PRINT F(96),TITULO(2),!MATA(2),100/!MATA(09)*!MATA(2),!MATA(2)*100/!X,!
   MATB(2),100/!11*!MATB(2),!MATB(2)*100/!xa
28 PRINT F(96),TITULO(3),!MATA(3),100/!MATA(09)*!MATA(3),!MATA(3)*100/!X,!
   MATB(3),100/!11*!MATB(3),!MATB(3)*100/!xa
29 PRINT F(96),TITULO(4),!MATA(4),100/!MATA(09)*!MATA(4),!MATA(4)*100/!X,!
   MATB(4),100/!11*!MATB(4),!MATB(4)*100/!xa
30 PRINT F(96),TITULO(5),!MATA(5),!MATA(5)*100/!MATA(09),!MATA(5)*100/!X,!
   MATB(5),!MATB(5)*100/!11,!MATB(5)*100/!xa
31 PRINT F(97),TITULO(6)
32 PRINT F(96),TITULO(7),!MATA(1)+!MATA(5),100/!MATA(09)*(!MATA(5)+!MATA(1
   )),100/!X*(!MATA(1)+!MATA(5)),!MATB(1)+!MATB(5),100/!11*(!MATB(5)+!MATB
   (1)),100/!xa*(!matb(1)+!MATB(5))
33 PRINT F(97),TITULO(8)
34 PRINT F(96),TITULO(9),!MATA(6),!MATA(6)*100/!MATA(09),!MATA(6)*100/!X,!
   MATB(6),!MATB(6)*100/!11,!MATB(6)*100/!xa
35 PRINT F(97),TITULO(10)
36 PRINT F(96),TITULO(11),!MATA(7),100/!MATA(09)*!MATA(7),!MATA(7)*100/!X,
   !MATB(7),100/!11*!MATB(7),!MATB(7)*100/!xa
37 PRINT F(96),TITULO(12),!MATA(08),!MATA(08)*100/!MATA(09),!MATA(08)*100/
   !X,!MATB(08),!MATB(08)*100/!11,!MATB(08)*100/!xa
38 PRINT F(97),TITULO(13)
39 PRINT F(96),TITULO(14),!MATA(09),!MATA(09)*100/!MATA(09),!MATA(09)*100/
   !X,!matb(09),!matb(09)*100/!11,!matb(09)*100/!xa
40 PRINT F(97),TITULO(15)
41 PRINT F(96),TITULO(16),!MATA(10),100/!MATA(09)*!MATA(10),!MATA(10)*100/
   !X,!MATB(10),100/!11*!MATB(10),!MATB(10)*100/!xa
42 PRINT F(96),TITULO(17),!MATA(11),!MATA(11)*100/!MATA(09),!MATA(11)*100/
   !X,!MATB(11),!MATB(11)*100/!11,!MATB(11)*100/!xa
43 PRINT F(96),TITULO(18),!MATA(12),!MATA(12)*100/!MATA(09),!MATA(12)*100/
   !X,!MATB(12),!MATB(12)*100/!11,!MATB(12)*100/!xa
44 PRINT F(96),TITULO(19),!MATA(19),!MATA(19)*100/!MATA(09),!MATA(19)*100/
   !X,!MATB(19),!MATB(19)*100/!11,!MATB(19)*100/!xa
45 PRINT F(96),TITULO(20),!MATA(13),100/!MATA(09)*!MATA(13),!MATA(13)*100/
   !X,!MATB(13),100/!11*!MATB(13),!MATB(13)*100/!xa
46 PRINT F(96),TITULO(21),!MATA(14),100/!MATA(09)*!MATA(14),!MATA(14)*100/
   !X,!MATB(14),100/!11*!MATB(14),!MATB(14)*100/!xa
47 PRINT F(97),TITULO(22)
48 PRINT F(96),TITULO(23),!MATA(15),100/!MATA(09)*!MATA(15),!MATA(15)*100/
   !X,!MATB(15),100/!11*!MATB(15),!MATB(15)*100/!xa
49 PRINT F(96),TITULO(24),!MATA(16),!MATA(16)*100/!MATA(09),!MATA(16)*100/
   !X,!MATB(16),!MATB(16)*100/!11,!MATB(16)*100/!xa
50 PRINT F(96),TITULO(25),!MATA(17),!MATA(17)*100/!MATA(09),!MATA(17)*100/
   !X,!MATB(17),!MATB(17)*100/!11,!MATB(17)*100/!xa
51 PRINT F(96),TITULO(26),!MATA(18),!MATA(18)*100/!MATA(09),!MATA(18)*100/
   !X,!MATB(18),!MATB(18)*100/!11,!MATB(18)*100/!xa
52 PRINT F(96),TITULO(27),!MATA(19),!MATA(19)*100/!MATA(09),!MATA(19)*100/
   !X,!MATB(19),!MATB(19)*100/!11,!MATB(19)*100/!xa
53 PRINT F(96),TITULO(28),!MATA(20),!MATA(20)*100/!MATA(09),!MATA(20)*100/
   !X,!MATB(20),!MATB(20)*100/!11,!MATB(20)*100/!xa
54 PRINT F(96),TITULO(29),!MATA(21),!MATA(21)*100/!MATA(09),!MATA(21)*100/
   !X,!MATB(21),!MATB(21)*100/!11,!MATB(21)*100/!xa

```

Pag: 3

```

55 PRINT F(97),TITULO(30)
56 PRINT F(96),TITULO(31),!MATA(22),!MATA(22)*100/!MATA(09),!MATA(22)*100/
!X,!MATB(22),!MATB(22)*100/!11,!MATB(22)*100/!xa
57 PRINT F(96),TITULO(32),!MATA(23),!MATA(23)*100/!MATA(09),!MATA(23)*100/
!X,!MATB(23),!MATB(23)*100/!11,!MATB(23)*100/!xa
58 PRINT F(96),TITULO(33),!MATA(24),!MATA(24)*100/!MATA(09),!MATA(24)*100/
!X,!MATB(24),!MATB(24)*100/!11,!MATB(24)*100/!xa
59 PRINT F(96),TITULO(34),!MATA(25),!MATA(25)*100/!MATA(09),!MATA(25)*100/
!X,!MATB(25),!MATB(25)*100/!11,!MATB(25)*100/!xa
60 PRINT F(96),TITULO(35),!MATA(26),!MATA(26)*100/!MATA(09),!MATA(26)*100/
!X,!MATB(26),!MATB(26)*100/!11,!MATB(26)*100/!xa
61 PRINT F(96),TITULO(36),!MATA(27),!MATA(27)*100/!MATA(09),!MATA(27)*100/
!X,!MATB(27),!MATB(27)*100/!11,!MATB(27)*100/!xa
62 PRINT F(96),TITULO(37),!MATA(28),!MATA(28)*100/!MATA(09),!MATA(28)*100/
!X,!MATB(28),!MATB(28)*100/!11,!MATB(28)*100/!xa
63 PRINT F(97),TITULO(38)
64 PRINT F(96),TITULO(39),!MATA(29),!MATA(29)*100/!MATA(09),!MATA(29)*100/
!X,!MATB(29),!MATB(29)*100/!11,!MATB(29)*100/!xa
65 PRINT F(95)
66 PRINT F(98)
67 PRINT SKIP(-1)
68 PRINT SKIP(9)
69 PRI F(99)
70 CALL CABECALHO(@p1)
71 PRINT F(96),TITULO(40),!MATA(30),!MATA(30)*100/!MATA(09),!MATA(30)*100/
!X,!MATB(30),!MATB(30)*100/!11,!MATB(30)*100/!xa
72 PRINT F(96),TITULO(41),!MATA(31),!MATA(31)*100/!MATA(09),!MATA(31)*100/
!X,!MATB(31),!MATB(31)*100/!11,!MATB(31)*100/!xa
73 PRINT F(97),TITULO(42)
74 PRINT F(96),TITULO(43),!MATA(32),!MATA(32)*100/!MATA(09),!MATA(32)*100/
!X,!MATB(32),!MATB(32)*100/!11,!MATB(32)*100/!xa
75 PRINT F(96),TITULO(44),!MATA(33),!MATA(33)*100/!MATA(09),!MATA(33)*100/
!X,!MATB(33),!MATB(33)*100/!11,!MATB(33)*100/!xa
76 PRINT F(96),TITULO(45),!MATA(34),!MATA(34)*100/!MATA(09),!MATA(34)*100/
!X,!MATB(34),!MATB(34)*100/!11,!MATB(34)*100/!xa
77 PRINT F(96),TITULO(46),!MATA(35),!MATA(35)*100/!MATA(09),!MATA(35)*100/
!X,!MATB(35),!MATB(35)*100/!11,!MATB(35)*100/!xa
78 PRINT F(97),TITULO(47)
79 PRINT F(96),TITULO(48),!MATA(36),!MATA(36)*100/!MATA(09),!MATA(36)*100/
!X,!MATB(36),!MATB(36)*100/!11,!MATB(36)*100/!xa
80 PRINT F(97),TITULO(49)
81 PRINT F(96),TITULO(50),!MATA(37),!MATA(37)*100/!MATA(09),!MATA(37)*100/
!X,!MATB(37),!MATB(37)*100/!11,!MATB(37)*100/!xa
82 PRINT F(96),TITULO(51),!MATA(38),!MATA(38)*100/!MATA(09),!MATA(38)*100/
!X,!MATB(38),!MATB(38)*100/!11,!MATB(38)*100/!xa
83 PRINT F(96),TITULO(52),!MATA(39),!MATA(39)*100/!MATA(09),!MATA(39)*100/
!X,!MATB(39),!MATB(39)*100/!11,!MATB(39)*100/!xa
84 PRINT F(96),TITULO(53),!MATA(15)+!MATA(19)+!MATA(20)+!MATA(21),100/!MAT
A(09)*!X,100/!X*!X,!MATB(15)+!MATB(19)+!MATB(20)+!MATB(21),100/!11*!xa
&if(!xa=1)=0,100/!xa*!xa &if(!xa=1)=0
85 print f(95)

```

Pag: 4

```

86 pri '      Datos redondeados por computador'
87 pri '      Valor medio en contos(mil escudos), con un decimal'
88 pri '      VNVBP - Ventas Netas de Mercaderias + Valor Bruto de la
      Produccion '
89 pri '      TOTC - Consumos intermedios + Arrendamientos (Alquilere
      s) + Tributos Directos + Gastos de Personal'
90 print skip(-1)
91 rtn end
92 heading @start
93 print skip(-1)
94 def !mata(n11.1,45)=0
95 def !matb(n11.1,45)=0
96 def !NAfim(n4)=0
97 def !NBfim(n4)=0
98 def !Ncfim(n4)=0
99 def cont(n1)=1,!head(a3)='PRI',!cae(a6)=' '
100 detail
101 do
102   if d1=0
103     let !ncfim=nd1
104     if cont=1
105       let cont=2
106       LET !MATA=#3:#45,!NAFIM=#46,!D1=D1
107       leave
108     if cont=2
109       let cont=1
110       LET !MATB=#3:#45,!NBFIM=#46,!D2=D1,!cae=cae
111       call imprime("'FIRST'")
112       let !mata=0,!matb=0,!nbfim=0,!nafim=0
113     next
114 total cae|@end
115 do
116   if cont=2
117     let !matb=0,!d2=0,cont=1,!xa=1,!cae=last(cae)
118     call imprime("'LAST'")
119     let !mata=0,!matb=0,!nbfim=0,!nafim=0
120   next
121   let !head='PRI'
122 /*total @end of page
123 /* print skip(-1)
124 F1:|&&&&& - #####
      ##### &&&&|
125 F2:                                     &&&&&&&&
126 F9:
      Pag. &&&&&
127 F82:      |      TOTAL DEL PAIS      |Valor Medio
      |XVNVBP| %TOTC|VALOR MEDIO|XVNVBP| %TOTC|
128 F96:      |#####|#####|#####|#####|#####.B
      |&&&&.B|&&&&.B|&&&&&&&.B|&&&&.B|&&&&.B|
129 F90:
      DEMOSTRACION DE

```

Pag: 5

RESULTADOS DE LA CAE A && DIGITOS

130 F80:

--- > ♀♀♀♀♀♀

131 F91:

Nivel de agregacion 2

1986

132 F97:

[illegible]

1

F20:

133 F20:

1000

134 F95:

135 F94:

136 F93:

Continua

137 F99:

Continuacion

138 F5:

139 F6:

| CAE a && digitos ---> &&&&&&

Dimension &&

140 F7:

Empresa(s) de la CAE trabajada(s) --> &&&&

⚠⚠⚠⚠ emp

resa(s)

\$\$\$ empresa(s)

141 FB:

Area Geografica :

11.2.2 RATIOS NO INCLUIDOS EN LOS CUADROS ANTERIORES

Cfr. Parte II, 20.4.1.5. El cuadro ahí presentado ha sido construido por el REPRACAE, a partir del RATRENTROTCAE, fichero de ratios medios (ratios calculados sobre los valores medios de las cuentas por CAE/dimensión), buscando los títulos en la tabla respectiva TITULOSRATROTCAE.

Para los datos relativos a los años de 1986 y 1985, existen "reports" idénticos a aquél con las denominaciones REPRACAE86 y REPRACAE85.

11.2.2.1 "REPORT" REPRACAE.

Pag: 1

DETALLES TABLA Report Tabla mandatos tsowci9.drau/repraca 9 Ago 89 20:52

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 92

Titulo REP Racios p/Caes

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 3 Ago 89 23:07:18

Ultima Modificacion 3 Ago 89 23:07:37

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria TSOWC19

```

1 rtn titulo(@p1)
2   PRI F(90)
3   PRI skip(1)
4   PRI F(80),LENGTH(!CAE),!CAE
5   pri skip(2)
6   pri f(91)
7 rtn end
8 rtn cabecalho(@p1)
9   print f(95)
10  print f(6),length(!cae),!cae
11  print f(7),!ncfim,!ndemp
12  print f(8)
13  PRINT F(82)
14  PRINT F(94)
15 rtn end
16 rtn imprime(@p1)
17  pri skip(7)
18  call titulo("'FIRST'")
19  call cabecalho(@p1)
20  do !x=1:13
21    PRINT F(96),Titulo(!x),!MATA(!x,8),!mata(!x,1:7)
22  next
23  PRINT F(96),Titulo(14),' ',' ',' ',' ',' ',' ',' ',' ',' '
24  PRINT F(96),Titulo(32),!mata(14,8),!mata(14,1:7)
25  do !x=15:19
26    PRINT F(96),Titulo(!x),!MATA(!x,8),!mata(!x,1:7)
27  next
28  do !x=21:21
29    PRINT F(96),Titulo(!x),!MATA(!x,8),!mata(!x,1:7)

```


Pag: 2

```

30 next
31 PRINT F(96),Titulo(22),' ',' ',' ',' ',' ',' ',' ',' ',' ',' '
32 PRINT F(96),Titulo(33),!mata(22,8),!mata(22,1:7)
33 do !x=23:31
34   PRINT F(96),Titulo(!x),!MATA(!x,8),!mata(!x,1:7)
35 next
36 print f(95)
37 pri ' Composicion de los presentes ratios : '
38 pri ' - numeros con letra d - items de la demonstracion de resultad
os precedente, nivel de agregacion 2'
39 pri ' - otros numeros - items de los balances corregidos, nivel de
agregacion 2'
40 pri ' Datos redondeados por computador'
41 print skip(-1)
42 rtn end
43 HEADING @START
44 print skip(-1)
45 def !mata(a8,31,8)=' '
46 def cont(n1)=1,!head(a3)='PRI',!cae(a6)=' ',!ncfim(n4)=0,!ndemp(n3,7)=0
47 DETAIL
48 if d1=0
49   let !ndemp(d1)=nd1
50   if off
51     if d1=0
52       let !ncfim=nd1
53       if off
54         let !d1=d1&if(d1=0)=8
55         do
56           let !mata(*,!d1)='0.0'
57           do !y=1:31
58             let !mata(!y,!d1)=char(#!y+2),'####.##')
59             do
60               if #(!y+2)=0
61                 do
62                   if #(!y+33)='I'
63                     let !mata(!y,!d1)=char(#!y+33),'##')
64                   next
65                 next
66             next
67           next
68 total cae|@end
69 let !Cae=last(cae)
70 call imprime("'FIRST'")
71 /*do !x=1:31
72 /* pri !mata(!x,*)
73 let !mata=' ',!ndemp=0
74 pri skip(2)
75 F1:|#### - #####
#####
76 F2:
#####
77 F9:

```

Pag: 3

Pag. &&&&&

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|
| 78 F82: | TOTAL DEL PAIS | | | | | | | | | | | | | |
| 79 F96: | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 F90: | | | | | | | | | | | OTROS RATIOS NO INCLUIDOS | | | |
| 81 F80: | | | | | | | | | | | EN LOS CUADROS ANTECEDENTES | | | |

82 F91: Nivel de agregacion 2

1996

```
83 F97: |AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA| | |
      |   |           |           |           |
84 F20: |       |               |               |       |
      |   |           |           |           |
85 F95: -----
      -----
86 F94: |-----|-----|-----|-----|
      -----|-----|-----|-----|
87 F98:
```

Continua

88 F99:

Continuacion

```

89 F5:  -----|-----|-----
          |-----|
90 F6:  | CAE a && digitos --> &&&&&& | Total | Dim1 | Dim2 |
      Dim3 | Dim4 | Dim5 | Dim6 | Dim7 |
91 F7:  | Empresa(s) de la CAE trabajada(s) --> &&&& | &&B | &&B |
      &&B | &&B | &&B | &&B | &&B |
92 F8:  | Area Geografica : | | | |
          | | | |

```

12. IMPRESION GRAFICA DE LOS LISTADOS DE LOS ESTADOS
FINANCIEROS Y RATIOS DE SECTORES DE ACTIVIDAD /
/ DIMENSION / REGION.

El listado de una cantidad tan elevada de elementos de información sobre los diversos sectores de la actividad empresarial de este País - cerca de 2,5 millones de líneas de impresión (1) - tendrá que obedecer a las necesarias cautelas, bajo pena de poder llegar a interferir en otros trabajos en curso en el centro informático que nos ha facultado el tratamiento de toda esta información, o incluso abortar por exceso de elementos a tratar simultaneamente.

Después de un análisis exhaustivo se ha optado por la división de este trabajo en fases, limpiándose cada fichero construido para impresión a medida que el

(1) Apenas el módulo TOTAL DEL PAIS y, en lo respectante a los DISTRITOS, solamente las dos actividades (a nivel de 2 dígitos) que, en la Industria y en el Comercio, detienen, en la muestra trabajada, el mayor numero de empresas (CAE 31, 32, 61 y 62)

referido centro lo recibiese y pusiese en espera de ser imprimido.

La "procedure" que presentamos a continuación traduce el cuidado habido en esta fase importante del proceso informático.

12.1 "PROCEDURE" PREPIMPRE.

Pag: 1

DETALLES TABLA Procedure Tabla mandatos tsowpej.dpe/repimpra10 Ago 89 18:37

Eficiencia Proceso OPTIM

Num. de Mandatos 430

Titulo

Comentario

Estado de la Tabla

Fecha de creacion 4 Ago 89 09:53:10

Ultima Modificacion 4 Ago 89 13:58:22

Protegida NO

Bloqueada NO

Compartida SI

Pal. clave NO

Base de datos AS

Numero Libreria TSOWPEJ

```

1 /* =====
2 in tsowci9.draw/testecae
3 inc tsowci9.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
4 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalord,s)
5 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
6 /* =====
7 in tsowci9.draw/testecae
8 inc tsowci9.draw/tabtitulosformcor,tsowci5.mari/tr$par
9 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalformcor,s)
10 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
11 /* =====
12 in tsowci6.draw/testecaedemo
13 inc tsowci6.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
14 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci6.draw/repdemord,s)
15 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
16 /* =====
17 run tsowci9.draw/fazracrotcae
18 inc tsowci9.draw/titulosratrotcae,tsowci5.mari/tr$par
19 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repracae,s)
20 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
21 * ===== Vou fazer agregacoes a 1 digito =====
22 run tsowci9.draw/faztotcael
23 run tsowci6.draw/faztotcaedemol
24 * ===== Ja fiz agregacoes a 1 digito... A imprimir... =====
25 /* =====
26 in tsowci9.draw/testecae
27 inc tsowci9.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
28 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalord,s)
29 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)

```

```

30 /* =====
31 in tsowci9.draw/testecae
32 inc tsowci9.draw/tabtitulosformcor,tsowci5.mari/tr$par
33 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalformcor,s)
34 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
35 /* =====
36 in tsowci6.draw/testecaedemo
37 inc tsowci6.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
38 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci6.draw/repdemord,s)
39 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
40 /* =====
41 run tsowci9.draw/fazracrotcae
42 inc tsowci9.draw/titulosratrotcae,tsowci5.mari/tr$par
43 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repracae,s)
44 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
45 * ===== Vou fazer agregacoes a 2 digitos =====
46 run tsowci9.draw/faztotcae2
47 run tsowci6.draw/faztotcaedemo2
48 * ===== Ja fiz agregacoes a 2 digitos... A imprimir... =====
49 /* =====
50 in tsowci9.draw/testecae
51 inc tsowci9.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
52 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalord,s)
53 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
54 /* =====
55 in tsowci9.draw/testecae
56 inc tsowci9.draw/tabtitulosformcor,tsowci5.mari/tr$par
57 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalformcor,s)
58 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
59 /* =====
60 in tsowci6.draw/testecaedemo
61 inc tsowci6.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
62 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci6.draw/repdemord,s)
63 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
64 /* =====
65 run tsowci9.draw/fazracrotcae
66 inc tsowci9.draw/titulosratrotcae,tsowci5.mari/tr$par
67 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repracae,s)
68 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
69 * ===== Vou fazer agregacoes a 3 digitos =====
70 run tsowci9.draw/faztotcae3
71 run tsowci6.draw/faztotcaedemo3
72 * ===== Ja fiz agregacoes a 3 digitos... A imprimir... =====
73 /* =====
74 in tsowci9.draw/testecae
75 inc tsowci9.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
76 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalord,s)
77 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
78 /* =====
79 in tsowci9.draw/testecae
80 inc tsowci9.draw/tabtitulosformcor,tsowci5.mari/tr$par

```

Pag: 3

```

81 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalformcor,s)
82 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
83 /* =====
84 in tsowci6.draw/testecaedemo
85 inc tsowci6.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
86 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci6.draw/repdemord,s)
87 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
88 /* =====
89 run tsowci9.draw/fazracrotcae
90 inc tsowci9.draw/titulosratrotcae,tsowci5.mari/tr$par
91 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repracaе,s)
92 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
93 * ===== Vou fazer agregacoes a 4 digitos =====
94 run tsowci9.draw/faztotcae4
95 run tsowci6.draw/faztotcaedemo4
96 * ===== Ja fiz agregacoes a 4 digitos... A imprimir... =====
97 /* =====
98 in tsowci9.draw/testecae
99 inc tsowci9.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
100 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalord,s)
101 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
102 /* =====
103 in tsowci9.draw/testecae
104 inc tsowci9.draw/tabtitulosformcor,tsowci5.mari/tr$par
105 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalformcor,s)
106 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
107 /* =====
108 in tsowci6.draw/testecaedemo
109 inc tsowci6.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
110 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci6.draw/repdemord,s)
111 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
112 /* =====
113 run tsowci9.draw/fazracrotcae
114 inc tsowci9.draw/titulosratrotcae,tsowci5.mari/tr$par
115 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repracaе,s)
116 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
117 * ===== Vou fazer agregacoes a 5 digitos =====
118 run tsowci9.draw/faztotcae5
119 run tsowci6.draw/faztotcaedemo5
120 * ===== Ja fiz agregacoes a 5 digitos... A imprimir... =====
121 /* =====
122 in tsowci9.draw/testecae
123 inc tsowci9.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
124 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalord,s)
125 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
126 /* =====
127 in tsowci9.draw/testecae
128 inc tsowci9.draw/tabtitulosformcor,tsowci5.mari/tr$par
129 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalformcor)
130 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
131 /* =====

```


Pag: 4

```

132 in tsowci6.draw/testecaedemo
133 inc tsowci6.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
134 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci6.draw/repdemord)
135 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
136 /* =====
137 run tsowci9.draw/fazracrotcae
138 inc tsowci9.draw/titulosratrotcae,tsowci5.mari/tr$par
139 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repracae)
140 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
141 /*
142 /*
143 * ===== AGORA VOU FAZER O ANO DE 1986 =====
144 /*
145 run tsowci9.draw/metecaesbal86
146 run tsowci6.draw/metecaesdemo86
147 /* =====
148 in tsowci9.draw/testecae
149 inc tsowci9.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
150 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalord86,s)
151 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
152 /* =====
153 in tsowci9.draw/testecae
154 inc tsowci9.draw/tabtitulosformcor,tsowci5.mari/tr$par
155 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalformcor86,s)
156 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
157 /* =====
158 in tsowci6.draw/testecaedemo
159 inc tsowci6.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
160 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci6.draw/repdemord86,s)
161 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
162 /* =====
163 run tsowci9.draw/fazracrotcae
164 inc tsowci9.draw/titulosratrotcae,tsowci5.mari/tr$par
165 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repracae86,s)
166 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
167 * ===== Vou fazer agregacoes a 1 digito =====
168 run tsowci9.draw/faztotcael
169 run tsowci6.draw/faztotcaedemo1
170 * ===== Ja fiz agregacoes a 1 digito... A imprimir... =====
171 /* =====
172 in tsowci9.draw/testecae
173 inc tsowci9.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
174 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalord86)
175 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
176 /* =====
177 in tsowci9.draw/testecae
178 inc tsowci9.draw/tabtitulosformcor,tsowci5.mari/tr$par
179 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalformcor86)
180 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
181 /* =====
182 in tsowci6.draw/testecaedemo

```

Pag: 5

```

183 inc tsowci6.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
184 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci6.draw/repdemord86)
185 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
186 /* =====
187 run tsowci9.draw/fazracrotcae
188 inc tsowci9.draw/titulosratrotcae,tsowci5.mari/tr$par
189 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repraca86)
190 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
191 * ===== Vou fazer agregacoes a 2 digitos =====
192 run tsowci9.draw/faztotcae2
193 run tsowci6.draw/faztotcaedemo2
194 * ===== Ja fiz agregacoes a 2 digitos... A imprimir... =====
195 /* =====
196 in tsowci9.draw/testecae
197 inc tsowci9.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
198 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalord86)
199 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
200 /* =====
201 in tsowci9.draw/testecae
202 inc tsowci9.draw/tabtitulosformcor,tsowci5.mari/tr$par
203 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalformcor86)
204 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
205 /* =====
206 in tsowci6.draw/testecaedemo
207 inc tsowci6.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
208 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci6.draw/repdemord86)
209 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
210 /* =====
211 run tsowci9.draw/fazracrotcae
212 inc tsowci9.draw/titulosratrotcae,tsowci5.mari/tr$par
213 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repraca86)
214 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
215 * ===== Vou fazer agregacoes a 3 digitos =====
216 run tsowci9.draw/faztotcae3
217 run tsowci6.draw/faztotcaedemo3
218 * ===== Ja fiz agregacoes a 3 digitos... A imprimir... =====
219 /* =====
220 in tsowci9.draw/testecae
221 inc tsowci9.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
222 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalord86)
223 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
224 /* =====
225 in tsowci9.draw/testecae
226 inc tsowci9.draw/tabtitulosformcor,tsowci5.mari/tr$par
227 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalformcor86)
228 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
229 /* =====
230 in tsowci6.draw/testecaedemo
231 inc tsowci6.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
232 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci6.draw/repdemord86)
233 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)

```

```

234 /* =====
235 run tsowci9.draw/fazracrotcae
236 inc tsowci9.draw/titulosratrotcae,tsowci5.mari/tr$par
237 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repracaes86)
238 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
239 * ===== Vou fazer agregacoes a 4 digitos =====
240 run tsowci9.draw/faztotcae4
241 run tsowci6.draw/faztotcaedemo4
242 * ===== Ja fiz agregacoes a 4 digitos... A imprimir... =====
243 /* =====
244 in tsowci9.draw/testecae
245 inc tsowci9.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
246 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalord86)
247 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
248 /* =====
249 in tsowci9.draw/testecae
250 inc tsowci9.draw/tabtitulosformcor,tsowci5.mari/tr$par
251 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalformcor86)
252 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
253 /* =====
254 in tsowci6.draw/testecaedemo
255 inc tsowci6.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
256 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci6.draw/repdemord86,s)
257 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
258 /* =====
259 run tsowci9.draw/fazracrotcae
260 inc tsowci9.draw/titulosratrotcae,tsowci5.mari/tr$par
261 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repracaes86,s)
262 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
263 * ===== Vou fazer agregacoes a 5 digitos =====
264 run tsowci9.draw/faztotcae5
265 run tsowci6.draw/faztotcaedemo5
266 * ===== Ja fiz agregacoes a 5 digitos... A imprimir... =====
267 /* =====
268 in tsowci9.draw/testecae
269 inc tsowci9.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
270 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalord86,s)
271 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
272 /* =====
273 in tsowci9.draw/testecae
274 inc tsowci9.draw/tabtitulosformcor,tsowci5.mari/tr$par
275 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalformcor86,s)
276 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
277 /* =====
278 in tsowci6.draw/testecaedemo
279 inc tsowci6.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
280 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci6.draw/repdemord86,s)
281 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
282 /* =====
283 run tsowci9.draw/fazracrotcae
284 inc tsowci9.draw/titulosratrotcae,tsowci5.mari/tr$par

```

Pag: 7

```

285 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repraca86,s)
286 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
287 * ===== AGORA VOU FAZER O ANO DE 1985 =====
288 /*
289 run tsowci9.draw/metecaesbal85
290 run tsowci6.draw/metecaesdemo85
291 /* =====
292 in tsowci9.draw/testecae
293 inc tsowci9.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
294 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalord85,s)
295 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
296 /* =====
297 in tsowci9.draw/testecae
298 inc tsowci9.draw/tabtitulosformcor,tsowci5.mari/tr$par
299 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalformcor85,s)
300 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
301 /* =====
302 in tsowci6.draw/testecaedemo
303 inc tsowci6.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
304 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci6.draw/repdemord85,s)
305 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
306 /* =====
307 run tsowci9.draw/fazracrotcae
308 inc tsowci9.draw/titulosratrotcae,tsowci5.mari/tr$par
309 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repraca85,s)
310 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
311 * ===== Vou fazer agregacoes a 1 digito =====
312 run tsowci9.draw/faztotcael
313 run tsowci6.draw/faztotcaedemo1
314 * ===== Ja fiz agregacoes a 1 digito... A imprimir... =====
315 /* =====
316 in tsowci9.draw/testecae
317 inc tsowci9.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
318 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalord85,s)
319 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
320 /* =====
321 in tsowci9.draw/testecae
322 inc tsowci9.draw/tabtitulosformcor,tsowci5.mari/tr$par
323 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalformcor85,s)
324 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
325 /* =====
326 in tsowci6.draw/testecaedemo
327 inc tsowci6.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
328 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci6.draw/repdemord85,s)
329 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
330 /* =====
331 run tsowci9.draw/fazracrotcae
332 inc tsowci9.draw/titulosratrotcae,tsowci5.mari/tr$par
333 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repraca85,s)
334 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
335 * ===== Vou fazer agregacoes a 2 digitos =====

```

Pag: 8

```

336 run tsowci9.draw/faztotcae2
337 run tsowci6.draw/faztotcaedemo2
338 * ===== Ja fiz agregacoes a 2 digitos... A imprimir... =====
339 /* =====
340 in tsowci9.draw/testecae
341 inc tsowci9.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
342 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalord85,s)
343 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
344 /* =====
345 in tsowci9.draw/testecae
346 inc tsowci9.draw/tabtitulosformcor,tsowci5.mari/tr$par
347 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalformcor85,s)
348 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
349 /* =====
350 in tsowci6.draw/testecaedemo
351 inc tsowci6.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
352 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci6.draw/repdemord85,s)
353 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
354 /* =====
355 run tsowci9.draw/fazracrotcae
356 inc tsowci9.draw/titulosratrotcae,tsowci5.mari/tr$par
357 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repraca85,s)
358 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
359 * ===== Vou fazer agregacoes a 3 digitos =====
360 run tsowci9.draw/faztotcae3
361 run tsowci6.draw/faztotcaedemo3
362 * ===== Ja fiz agregacoes a 3 digitos... A imprimir... =====
363 /* =====
364 in tsowci9.draw/testecae
365 inc tsowci9.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
366 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalord85,s)
367 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
368 /* =====
369 in tsowci9.draw/testecae
370 inc tsowci9.draw/tabtitulosformcor,tsowci5.mari/tr$par
371 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalformcor85,s)
372 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
373 /* =====
374 in tsowci6.draw/testecaedemo
375 inc tsowci6.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
376 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci6.draw/repdemord85,s)
377 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
378 /* =====
379 run tsowci9.draw/fazracrotcae
380 inc tsowci9.draw/titulosratrotcae,tsowci5.mari/tr$par
381 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repraca85,s)
382 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
383 * ===== Vou fazer agregacoes a 4 digitos =====
384 run tsowci9.draw/faztotcae4
385 run tsowci6.draw/faztotcaedemo4
386 * ===== Ja fiz agregacoes a 4 digitos... A imprimir... =====

```

Pag: 9

```

387 /* =====
388 in tsowci9.draw/testecae
389 inc tsowci9.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
390 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalord85,s)
391 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
392 /* =====
393 in tsowci9.draw/testecae
394 inc tsowci9.draw/tabtitulosformcor,tsowci5.mari/tr$par
395 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalformcor85,s)
396 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
397 /* =====
398 in tsowci6.draw/testecaedemo
399 inc tsowci6.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
400 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci6.draw/repdemord85,s)
401 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
402 /* =====
403 run tsowci9.draw/fazracrotcae
404 inc tsowci9.draw/titulosratrotcae,tsowci5.mari/tr$par
405 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repraca85,s)
406 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
407 * ===== Vou fazer agregacoes a 5 digitos =====
408 run tsowci9.draw/faztotcae5
409 run tsowci6.draw/faztotcaedemo5
410 * ===== Ja fiz agregacoes a 5 digitos... A imprimir... =====
411 /* =====
412 in tsowci9.draw/testecae
413 inc tsowci9.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
414 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalord85,s)
415 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
416 /* =====
417 in tsowci9.draw/testecae
418 inc tsowci9.draw/tabtitulosformcor,tsowci5.mari/tr$par
419 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repbalformcor85,s)
420 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
421 /* =====
422 in tsowci6.draw/testecaedemo
423 inc tsowci6.draw/tabtitulos,tsowci5.mari/tr$par
424 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci6.draw/repdemord85,s)
425 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)
426 /* =====
427 run tsowci9.draw/fazracrotcae
428 inc tsowci9.draw/titulosratrotcae,tsowci5.mari/tr$par
429 run tsowpe4.dpe/printa,@pass(tsowci9.draw/repraca85,s)
430 ?@1 prompt(Posso passar a outro ?)

```

13. EL TRATAMIENTO GRAFICO Y ESTADISTICO DE LA INFORMACION

El "Application System" dispone de programación específica para el tratamiento gráfico y estadístico de la información almacenada - los ficheros o tablas "GRAPH" y "DRAW".

Se trata, todavía, de programación de sistema, no listable ni de acceso visual. El utilizador indica apenas en los menus que aparecen en la pantalla el tipo de tratamiento que pretende y los datos necesarios para el efecto, los cuales también pueden, sin embargo y en determinados casos, ser recogidos directamente por transferencia de los ficheros de datos existentes en la base de datos.

Existen, por este motivo, obviamente, limitaciones diversas y a veces conflictos entre lo que se pretende y lo que se puede conseguir de los dispositivos informáticos que integran las tablas "GRAPH" y

"DRAW", es decir, no podemos programar todo lo que pretendemos, sino tan solo utilizar lo que el sistema nos faculta y en los términos de la programación hecha por el fabricante.

Este, el motivo que no permite la descripción del proceso gráfico utilizado.